



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-09042021-226472
CG-DL-E-09042021-226472

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1406]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अप्रैल 9, 2021/चैत्र 19, 1943

No. 1406]

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 9, 2021/CHAITRA 19, 1943

रेल मंत्रालय

(उत्तर रेलवे)

(निर्माण संगठन)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 8 अप्रैल, 2021

का. आ.1517(अ).— केन्द्रीय सरकार, रेलवे अधिनियम, 1989 के (1989 का 24), 2008 के रेल (संशोधित) अधिनियम (जिसे इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20 क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का उपयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि हरियाणा राज्य के सोनीपत जिले में कार्य निष्पादन, अनुक्षण, प्रबंधन, तथा आपरेशन के लिए विशेष रेल परियोजना “हरियाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत वाया सोहना, मानेसर, खरखौदा” नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि० मी० 99.185 से कि० मी० 124.820 तक लोक परियोजन के लिए यह भूमि आपेक्षित है, जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा,

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, जिला राजस्व अधिकारीएंव सक्षम प्राधिकारी (भूमि अर्जन) सोनीपत को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यवितरण रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेष द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा,

उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा 2 के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा, और

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य व्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध है और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

हरियाणा राज्य के जिला सोनीपत में विषेष परियोजना "हरियाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत वाया सोहना, मानेसर, खरखौदा" नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि० मी० 99.185 से कि०मी० 124.820 तक के लिए अर्जन की जानी वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्रमि क संख्या	जिले का नाम	तहसील / उप-तहसील / तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या मुस्तिल नम्बर/ किला नम्बर.	भूमि का रकबा (क्षेत्रफल)			
					स्थानीय ईकाई	(हेक्टेयर में)	कनाल	—
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	
1	(1) सोनीपत	(1) खरखौदा	(1) किझौली	8// 15	0	—	9	0.0228
2				8// 16/2	0	—	2	0.0051
3				8// 17/1	5	—	2	0.2580
4				8// 18/1	0	—	13	0.0329
5				8// 22/2	0	—	1	0.0025
6				8// 23/2	5	—	15	0.2909
7				8// 24	2	—	8	0.1214
8				11// 16/1	6	—	4	0.3136
9				11// 17/2	0	—	1	0.0025
10				11// 24/2	3	—	16	0.1922
11				11// 25/1 min	5	—	13	0.2858
12				11// 25/2	0	—	2	0.0051
13				12// 2/2	3	—	16	0.1922
14				12// 3	4	—	17	0.2453
15				12// 8	0	—	3	0.0076
16				12// 9/1	6	—	16	0.3440
17				12// 10/1	4	—	1	0.2049
18				12// 12	0	—	19	0.0481
19				12// 20 min	4	—	13	0.2352
20				12// 21/1	0	—	1	0.0025
21				21// 3/2	1	—	17	0.0936
22				21// 4/2	6	—	14	0.3389
23				21// 5	0	—	4	0.0101
24				21// 7	1	—	4	0.0607
25				21// 8/1	7	—	6	0.3693
26				21// 9/2	0	—	11	0.0278
27				21// 11/2/2	0	—	0	0.0008
28				21// 12/2	5	—	10	0.2782
29				21// 13/1	0	—	18	0.0455
30				21// 13/2	2	—	0	0.1012

31				21// 19	4	— 12	0.2327
32				21// 20/1	3	— 9	0.1745
33				21// 21	2	— 16	0.1416
34				21// 22	0	— 3	0.0076
35				34 min	1	— 15	0.0885
36				35 min	1	— 0	0.0506
37				41 min	0	— 13	0.0329
जोड़							4.8672
1			(2) पाई	31// 5/2/2	0	— 1	0.0025
2				31// 6/2/1	0	— 17	0.0430
3				31// 6/2/2	2	— 18	0.1467
4				31// 14/2	3	— 13	0.1846
5				31// 15/2	5	— 2	0.2580
6				56// 6/1/2	1	— 4	0.0607
7				56// 6/2/1	0	— 19	0.0481
8				56// 14/2	1	— 9	0.0733
9				56// 15/2	4	— 7	0.2200
10				56// 16 min	0	— 1	0.0025
11				56// 17/1	5	— 10	0.2782
12				56// 18/1	0	— 14	0.0354
13				56// 22/2	0	— 2	0.0051
14				56// 23/2	5	— 13	0.2858
15				56// 24	0	— 16	0.0405
16				57// 1/2	1	— 9	0.0733
17				57// 10/2	3	— 2	0.1568
18				58// 2/1/2	3	— 18	0.1973
19				58// 2/2	0	— 1	0.0025
20				58// 3	1	— 14	0.0860
21				58// 8/2 min	1	— 4	0.0607
22				58// 9 min	1	— 11	0.0784
23				58// 10/2/2	2	— 10	0.1265
24				58// 11/2	4	— 16	0.2428
25				58// 20	0	— 5	0.0126
26				59// 15/1/2	0	— 0	0.0006
27				59// 15/2/1	1	— 0	0.0506
28				59// 16/1	4	— 16	0.2428
29				59// 17/1/1	0	— 3	0.0076
30				59// 24/2 min	3	— 15	0.1897
31				59// 25	0	— 17	0.0430
32				61// 25/1/2	1	— 2	0.0556

33				61//	25/2/1	0	—	14	0.0354
34				62//	3/2	2	—	5	0.1138
35				62//	4/2	3	—	5	0.1644
36				62//	8/1	4	—	15	0.2403
37				62//	9/1	0	—	17	0.0430
38				62//	11/2	0	—	2	0.0051
39				62//	12/2	5	—	1	0.2555
40				62//	13/1	0	—	4	0.0101
41				62//	13/2	0	—	3	0.0076
42				62//	19	1	—	7	0.0683
43				62//	20/2	3	—	18	0.1973
44				62//	21/2	3	—	7	0.1695
45				65//	4/2	0	—	18	0.0455
46				65//	5/2	5	—	6	0.2681
47				65//	6 min	0	—	16	0.0405
48				65//	7/1	5	—	17	0.2959
49				65//	8/1/1	0	—	2	0.0051
50				65//	13/2	4	—	4	0.2125
51				65//	14	2	—	11	0.1290
52				65//	18/1	5	—	1	0.2555
53				65//	19/1	2	—	3	0.1088
54				65//	21/2	0	—	16	0.0405
55				65//	22/1/2	0	—	15	0.0379
56				65//	22/2/2/1	3	—	7	0.1695
57				65//	22/2/2/2	1	—	13	0.0835
58				66//	1 min	6	—	11	0.3313
59				66//	10/1	1	—	18	0.0961
60				66//	10/2	0	—	14	0.0354
61				75 min		0	—	9	0.0228
62				83 min		0	—	13	0.0329

जोड़

6.8322

1		(3) प्रह्लादपुर	2//	5/2	1	—	8	0.0708
2			2//	6/2	4	—	0	0.2023
3			2//	7/2	0	—	15	0.0379
4			2//	13/2/2	0	—	4	0.0101
5			2//	13/3/2	0	—	2	0.0051
6			2//	14/1/2	0	—	2	0.0051
7			2//	14/2/2	4	—	4	0.2125
8			2//	14/3	0	—	4	0.0101
9			2//	15/1	0	—	1	0.0025

10				2//	15/2	0	—	1	0.0025
11				2//	17	0	—	11	0.0278
12				2//	18/1/1	4	—	4	0.2125
13				2//	18/2	0	—	7	0.0177
14				2//	19/1/2	0	—	1	0.0025
15				2//	22/2/2	4	—	4	0.2125
16				2//	23/1	0	—	11	0.0278
17				2//	23/2	0	—	3	0.0076
18				2//	23/3	0	—	8	0.0202
19				3//	1/2	0	—	19	0.0481
20				3//	2	2	—	1	0.1037
21				3//	10	0	—	2	0.0051
22				16//	1/2	3	—	7	0.1695
23				17//	18	1	—	4	0.0607
24				17//	19/2	3	—	3	0.1593
25				17//	21/2	2	—	3	0.1088
26				17//	22/1/2	2	—	9	0.1239
27				17//	22/2	0	—	4	0.0101
28				93 min		0	—	14	0.0354

जोड़

1.9121

1			(4) बरेना	95//	25/2	1	—	19	0.0986
2				96//	4/2/2	0	—	5	0.0126
3				96//	7/1	0	—	14	0.0354
4				96//	8/1/1	2	—	16	0.1416
5				96//	12/2	2	—	12	0.1315
6				96//	13/2	2	—	4	0.1113
7				96//	19/1	0	—	7	0.0177
8				96//	19/2/1	2	—	4	0.1113
9				96//	20/1	2	—	4	0.1113
10				96//	21/2	2	—	19	0.1492
11				99//	4/2	1	—	6	0.0658
12				99//	5/2	3	—	4	0.1619
13				99//	7/1	3	—	6	0.1669
14				99//	8/1	1	—	7	0.0683
15				99//	12/1/2	0	—	8	0.0202
16				99//	12/2/2	0	—	15	0.0379
17				99//	13/2	3	—	11	0.1796
18				99//	19/1	3	—	17	0.1948
19				99//	20/1	1	—	0	0.0506
20				99//	21/2/1	2	—	18	0.1467

21				99//	21/2/2	1	—	9	0.0733
22				99//	22/1	0	—	1	0.0025
23				100//	25/2/2	0	—	13	0.0329
24				104//	4/2	0	—	3	0.0076
25				104//	5/2	4	—	5	0.2150
26				104//	6	0	—	11	0.0278
27				104//	7/1	0	—	13	0.0329
28				104//	7/3/1	3	—	8	0.1720
29				104//	8/1/2	0	—	1	0.0025
30				104//	13/2	4	—	4	0.2125
31				104//	14	0	—	19	0.0481
32				104//	18	0	—	14	0.0354
33				105//	1	0	—	2	0.0051
34				294 min		0	—	19	0.0481
35				298 min		0	—	5	0.0126
36				302 min		0	—	6	0.0152
जोड़									2.9567

1			(5) गोपालपुर	46//	17/1	0	—	4	0.0101
2				46//	23/1/2	0	—	7	0.0177
3				46//	23/2/2	0	—	3	0.0076
4				46//	24/1/2	5	—	18	0.2985
5				46//	24/2	0	—	9	0.0228
6				46//	25	1	—	17	0.0936
7				48//	2/2	0	—	7	0.0177
8				48//	3/1/2	0	—	3	0.0076
9				48//	3/2/2	6	—	0	0.3035
10				48//	4/1	5	—	4	0.2630
11				48//	4/2	0	—	13	0.0329
12				48//	5	0	—	2	0.0051
13				48//	7	0	—	4	0.0101
14				48//	8/1	2	—	10	0.1265
15				48//	8/2 min	3	—	12	0.1821
16				48//	9/1	5	—	17	0.2959
17				48//	10/1	0	—	5	0.0126
18				48//	11/2	5	—	12	0.2833
19				48//	12	6	—	13	0.3364
20				48//	13/1	0	—	7	0.0177
21				48//	19/1	0	—	10	0.0253
22				48//	20	6	—	19	0.3516
23				48//	21 min	0	—	6	0.0152

24				49//	15/2	0	—	1	0.0025
25				49//	16/1	4	—	11	0.2302
26				49//	17/1	0	—	1	0.0025
27				49//	24/2	4	—	11	0.2302
28				49//	25	5	—	19	0.3010
29				61//	16/2	2	—	12	0.1315
30				61//	24/2	2	—	15	0.1391
31				61//	25/1/2	2	—	10	0.1265
32				62//	3/1/2	0	—	6	0.0152
33				62//	3/2/2	3	—	12	0.1821
34				62//	4	7	—	13	0.3870
35				62//	5/1	0	—	19	0.0481
36				62//	7	1	—	3	0.0582
37				62//	8	7	—	12	0.3845
38				62//	9/1	3	—	16	0.1922
39				62//	11/2	3	—	7	0.1695
40				62//	12/1/2	1	—	4	0.0607
41				62//	12/2	0	—	17	0.0430
42				62//	20/2	2	—	5	0.1138
43				66//	3/2/1/1	0	—	0	0.0001
44				66//	3/2/2/2	2	—	2	0.1062
45				66//	4/1/2	3	—	9	0.1745
46				66//	4/2	0	—	4	0.0101
47				66//	7	0	—	1	0.0025
48				66//	8/1	4	—	18	0.2479
49				66//	9 min	2	—	1	0.1037
50				66//	11/2	1	—	13	0.0835
51				66//	12/2	4	—	12	0.2327
52				66//	13	0	—	1	0.0025
53				66//	20/2	4	—	4	0.2125
54				66//	21 min	0	—	1	0.0025
55				67//	16/2	1	—	2	0.0556
56				67//	24/2	1	—	2	0.0556
57				67//	25/2	5	—	0	0.2529
58				72//	16/2	0	—	9	0.0228
59				72//	24/2	0	—	5	0.0126
60				72//	25/2	5	—	13	0.2858
61				73//	3/2	0	—	18	0.0455
62				73//	4/2	5	—	6	0.2681
63				73//	5	0	—	3	0.0076

64				73//	7	0	—	11	0.0278
65				73//	8/1	5	—	18	0.2985
66				73//	9/1	0	—	17	0.0430
67				73//	11/2/2	0	—	11	0.0278
68				73//	12/2	5	—	15	0.2909
69				73//	13	0	—	13	0.0329
70				73//	19	1	—	2	0.0556
71				73//	20/2	5	—	14	0.2883
72				73//	21/1	0	—	19	0.0481
73				79//	3/2	0	—	3	0.0076
74				79//	4/1/2	0	—	19	0.0481
75				79//	4/2/2	4	—	10	0.2276
76				79//	5	1	—	12	0.0809
77				79//	7	1	—	13	0.0835
78				79//	8/1	5	—	2	0.2580
79				79//	11/2	0	—	1	0.0025
80				79//	12/2	3	—	16	0.1922
81				79//	13	2	—	3	0.1088
82				79//	19	1	—	15	0.0885
83				79//	20/2	4	—	8	0.2226
84				79//	21 min	2	—	3	0.1088
85				80//	16/2/2	0	—	0	0.0003
86				80//	25/1/2	3	—	13	0.1846
87				80//	25/2/1	0	—	7	0.0177
88				81//	4/1	0	—	2	0.0051
89				81//	4/2/1	3	—	5	0.1644
90				81//	5/1/2	2	—	8	0.1214
91				81//	5/2	0	—	2	0.0051
92				81//	7/1	1	—	9	0.0733
93				81//	7/2	0	—	7	0.0177
94				101 min		2	—	14	0.1366
95				118 min		1	—	8	0.0708
96				119 min		1	—	11	0.0784
97				122 min		0	—	12	0.0304
98				123 min		0	—	10	0.0253
99				132 min		0	—	1	0.0025
100				133 min		0	—	5	0.0126
101				134 min		0	—	9	0.0228
जोड़									11.2507
1			(6) पिपली	11//	16/2	3	—	16	0.1922

2				11//	24/2	3	—	6	0.1669
3				11//	25/2	5	—	14	0.2883
4				12//	20	1	—	18	0.0961
5				14//	3/2	2	—	15	0.1391
6				14//	4/2	7	—	2	0.3592
7				14//	5	0	—	10	0.0253
8				14//	7/1	0	—	4	0.0101
9				14//	7/2	0	—	12	0.0304
10				14//	8/1	7	—	9	0.3769
11				14//	9/1	2	—	4	0.1113
12				14//	11/2/1	0	—	7	0.0177
13				14//	11/2/2	1	—	0	0.0506
14				14//	12/2	7	—	11	0.3819
15				14//	13	1	—	6	0.0658
16				14//	19	1	—	14	0.0860
17				14//	20/2 min	7	—	2	0.3592
18				14//	21/1	2	—	10	0.1265
19				15//	16/2	1	—	2	0.0556
20				15//	24/1/2	0	—	1	0.0025
21				15//	24/2/1	0	—	6	0.0152
22				15//	25/2/1	5	—	8	0.2732
23				15//	25/2/2	0	—	7	0.0177
24				35//	25/2	2	—	8	0.1214
25				36//	3/2	0	—	8	0.0202
26				36//	4/2	6	—	8	0.3237
27				36//	5/1	3	—	1	0.1543
28				36//	7 min	3	—	17	0.1948
29				36//	8/1/1	0	—	6	0.0152
30				36//	8/2/1	5	—	8	0.2732
31				36//	9/1	0	—	1	0.0025
32				36//	12/2/1	3	—	1	0.1543
33				36//	12/2/2	1	—	3	0.0582
34				36//	13/1	3	—	9	0.1745
35				36//	13/2	0	—	16	0.0405
36				36//	19/1	0	—	5	0.0126
37				36//	19/2/1	4	—	15	0.2403
38				36//	20/1 min	3	—	8	0.1720
39				36//	21/2	5	—	15	0.2909
40				36//	22	0	—	1	0.0025
41				40//	1	0	—	7	0.0177

42				41//	4/2/2	1	—	5	0.0632
43				41//	5/2	6	—	10	0.3288
44				41//	6	0	—	18	0.0455
45				41//	7/1/1	2	—	11	0.1290
46				41//	7/2/1	3	—	19	0.1998
47				41//	8/1	0	—	13	0.0329
48				41//	12/2	0	—	6	0.0152
49				41//	13/2	6	—	4	0.3136
50				41//	14	1	—	17	0.0936
51				41//	18	2	—	19	0.1492
52				41//	19/1	5	—	7	0.2706
53				41//	20/1	0	—	1	0.0025
54				41//	21/2	4	—	4	0.2125
55				41//	22	4	—	8	0.2226
56				67//	5/2	2	—	10	0.1265
57				67//	6/1	6	—	8	0.3237
58				67//	7/1	1	—	15	0.0885
59				67//	13/2	0	—	16	0.0405
60				67//	14/1/2	3	—	7	0.1695
61				67//	14/2	4	—	4	0.2125
62				67//	15/1	0	—	14	0.0354
63				67//	15/2	0	—	1	0.0025
64				67//	18/2	5	—	17	0.2959
65				67//	19/2	0	—	9	0.0228
66				67//	21/1/2	0	—	1	0.0025
67				67//	21/2/2	0	—	1	0.0025
68				67//	22/1/2	4	—	11	0.2302
69				67//	22/2	1	—	2	0.0556
70				67//	23	3	—	4	0.1619
71				68//	1/2	5	—	15	0.2909
72				68//	2	0	—	1	0.0025
73				68//	10	0	—	7	0.0177
74				72//	1/1/2	4	—	9	0.2251
75				72//	1/2	0	—	1	0.0025
76				72//	2/1	0	—	9	0.0228
77				72//	2/2	4	—	5	0.2150
78				72//	9	0	—	2	0.0051
79				72//	10	6	—	1	0.3060
80				72//	11	0	—	8	0.0202
81				73//	6/2	3	—	10	0.1771

82				73//	14/2	2	—	8	0.1214
83				73//	15/2	7	—	0	0.3541
84				73//	16	0	—	18	0.0455
85				73//	17/1	7	—	3	0.3617
86				73//	18/1	1	—	6	0.0658
87				73//	22/2/2	0	—	12	0.0304
88				73//	23/2	6	—	14	0.3389
89				73//	24/1	0	—	5	0.0126
90				73//	24/2	1	—	1	0.0531
91				80//	6/2	0	—	1	0.0025
92				80//	15/2	4	—	8	0.2226
93				80//	16/1	0	—	4	0.0101
94				80//	16/2	2	—	17	0.1442
95				80//	16/3	0	—	7	0.0177
96				80//	17/1/2/1	2	—	13	0.1341
97				80//	17/2/1	0	—	14	0.0354
98				80//	23/2/1	2	—	6	0.1163
99				80//	23/2/2	0	—	13	0.0329
100				80//	24/2/1	2	—	15	0.1391
101				80//	24/2/2	0	—	12	0.0304
102				81//	1/2	0	—	6	0.0152
103				81//	2/1/2	0	—	1	0.0025
104				81//	2/2/2	0	—	3	0.0076
105				81//	2/3/2	6	—	4	0.3136
106				81//	3/1	0	—	7	0.0177
107				81//	3/2	2	—	1	0.1037
108				81//	9/1	1	—	12	0.0809
109				81//	9/2	0	—	6	0.0152
110				81//	9/3	0	—	3	0.0076
111				81//	9/4	0	—	7	0.0177
112				81//	10/1/1	4	—	9	0.2251
113				81//	10/2/2	0	—	18	0.0455
114				81//	11	3	—	1	0.1543
115				84//	2/2/2/2	0	—	18	0.0455
116				84//	3/1/2	1	—	15	0.0885
117				84//	3/2	5	—	4	0.2630
118				84//	4 min	2	—	18	0.1467
119				84//	8/1	2	—	18	0.1467
120				84//	8/2	0	—	17	0.0430
121				84//	9/1	5	—	17	0.2959

122				84//	10/2	1	—	2	0.0556
123				84//	11/2	6	—	17	0.3465
124				84//	12	4	—	4	0.2125
125				84//	20	4	—	17	0.2453
126				84//	21	0	—	1	0.0025
127				85//	15/2	0	—	17	0.0430
128				85//	16/1/1	4	—	0	0.2023
129				85//	16/2/2	3	—	2	0.1568
130				85//	25	3	—	1	0.1543
131				102 min		2	—	16	0.1416
132				120 min		3	—	6	0.1669
133				150 min		0	—	12	0.0304
134				151 min		0	—	12	0.0304
135				152 min		0	—	18	0.0455
136				153 min		0	—	18	0.0455
137				155 min		0	—	19	0.0481
138				156 min		0	—	10	0.0253
139				157 min		0	—	1	0.0025
140				158 min		0	—	11	0.0278
141				168 min		0	—	11	0.0278
142				169 min		0	—	9	0.0228

जोड़

16.9892

1		(7) आना कंला	92//	22/2	1	—	2	0.0556
2			92//	23/2	2	—	1	0.1037
3			93//	1/2/2	0	—	17	0.0430
4			93//	2/2	6	—	15	0.3415
5			93//	3	1	—	7	0.0683
6			93//	9/2	1	—	10	0.0759
7			93//	10/1 min	5	—	19	0.3010
8			93//	10/2/2	0	—	3	0.0076
9			93//	10/3	0	—	9	0.0228
10			93//	11/1	0	—	1	0.0025
11			93//	11/2	1	—	10	0.0759
12			94//	6/2	0	—	10	0.0253
13			94//	14/2	0	—	6	0.0152
14			94//	15/1/2/2	2	—	3	0.1088
15			94//	15/2/1/2	0	—	3	0.0076
16			94//	15/2/2/2	3	—	6	0.1669
17			94//	16	1	—	3	0.0582
18			94//	17/1	5	—	12	0.2833

19				94//	18/1	0	—	3	0.0076
20				94//	22/2/2	0	—	1	0.0025
21				94//	23/2	5	—	3	0.2605
22				94//	24	2	—	3	0.1088
23				115//	15/1/2	0	—	6	0.0152
24				115//	15/2/1	2	—	18	0.1467
25				115//	16/1	4	—	6	0.2175
26				115//	17/1/1/1	0	—	7	0.0177
27				115//	17/2/1/1	1	—	4	0.0607
28				115//	17/2/2/1	1	—	3	0.0582
29				115//	23/1/2	0	—	5	0.0126
30				115//	23/2/2	1	—	15	0.0885
31				115//	23/3	0	—	2	0.0051
32				115//	24/1/2	2	—	8	0.1214
33				115//	24/2/1	1	—	17	0.0936
34				115//	24/2/2	0	—	1	0.0025
35				116//	2/2	4	—	3	0.2099
36				116//	3/1	0	—	12	0.0304
37				116//	3/2	1	—	6	0.0658
38				116//	9	2	—	1	0.1037
39				116//	10/1	3	—	19	0.1998
40				116//	11	3	—	0	0.1518
41				121//	2/2	1	—	12	0.0809
42				121//	3/2	4	—	8	0.2226
43				121//	8	0	—	1	0.0025
44				121//	9/1/1	0	—	11	0.0278
45				121//	9/2/1	4	—	10	0.2276
46				121//	10/1/2/2	1	—	2	0.0556
47				121//	11/1/2	1	—	1	0.0531
48				121//	11/2	3	—	7	0.1695
49				121//	12/1/1	0	—	9	0.0228
50				121//	20/2	0	—	9	0.0228
51				122//	15/2	0	—	18	0.0455
52				122//	16/1	6	—	2	0.3086
53				122//	17/1/2	0	—	9	0.0228
54				122//	23/2	0	—	6	0.0152
55				122//	24/1/2	0	—	1	0.0025
56				122//	24/2/2	5	—	19	0.3010
57				122//	25/1	1	—	10	0.0759
58				122//	25/2	0	—	1	0.0025

59				128//	2/2	0	—	3	0.0076
60				128//	3/2	5	—	12	0.2833
61				128//	4/1	0	—	3	0.0076
62				128//	4/2	2	—	3	0.1088
63				128//	8	2	—	15	0.1391
64				128//	9/1	5	—	2	0.2580
65				128//	10/1	0	—	1	0.0025
66				128//	11/2	4	—	5	0.2150
67				128//	12	3	—	15	0.1897
68				128//	20	2	—	15	0.1391
69				147 min		6	—	0	0.3035
70				170 min		2	—	1	0.1037
71				189 min		1	—	0	0.0506
72				190 min		0	—	8	0.0202
73				230 min		0	—	8	0.0202
74				234 min		0	—	7	0.0177
75				242min		0	—	6	0.0152

जोड़

7.2844

1			(8) तुकेपुर	19//	20/1	0	—	10	0.0253
2				19//	21/2	5	—	10	0.2782
3				20//	25/2	0	—	2	0.0051
4				27//	4/2	0	—	0	0.0006
5				27//	5/2	4	—	12	0.2327
6				27//	6/1 min	0	—	13	0.0329
7				27//	6/2 min	2	—	15	0.1391
8				27//	7/1	4	—	8	0.2226
9				27//	13/1/1/2	0	—	2	0.0051
10				27//	13/1/2/2	1	—	14	0.0860
11				27//	13/2/2	1	—	9	0.0733
12				27//	14/1	3	—	2	0.1568
13				27//	14/2	0	—	15	0.0379
14				27//	18/1	2	—	10	0.1265
15				28//	1 min	3	—	9	0.1745
16				29//	7/2	0	—	2	0.0051
17				29//	13/2	1	—	7	0.0683
18				29//	14/2	3	—	4	0.1619

19				29//	17	5	—	14	0.2883
20				29//	18/1	7	—	2	0.3592
21				29//	19/2	0	—	18	0.0455
22				29//	21/2	0	—	10	0.0253
23				29//	22/2	6	—	13	0.3364
24				29//	23	6	—	18	0.3490
25				29//	24	0	—	7	0.0177
26				35//	5/2	0	—	7	0.0177
27				35//	6/2	5	—	11	0.2808
28				35//	7/2	0	—	3	0.0076
29				35//	13/2/2	0	—	1	0.0025
30				35//	14/2	5	—	3	0.2605
31				35//	15	7	—	4	0.3642
32				35//	16	1	—	7	0.0683
33				35//	17	8	—	0	0.4047
34				35//	18/1	4	—	12	0.2327
35				35//	19/2	0	—	0	0.0003
36				35//	22/1/2	0	—	5	0.0126
37				35//	22/2/1	4	—	0	0.2023
38				35//	23/1	4	—	4	0.2125
39				35//	23/2	3	—	16	0.1922
40				35//	24/1	1	—	14	0.0860
41				35//	24/2	0	—	18	0.0455
42				36//	1/2	6	—	4	0.3136
43				36//	2	7	—	8	0.3743
44				36//	3	0	—	14	0.0354
45				36//	9	1	—	0	0.0506
46				36//	10 min	7	—	16	0.3946
47				36//	11	1	—	10	0.0759
48				38//	1/2	3	—	2	0.1568
49				38//	2/1/2	4	—	19	0.2504
50				38//	2/2	3	—	0	0.1518
51				38//	3	3	—	3	0.1593
52				38//	9	3	—	15	0.1897
53				38//	10/1	7	—	9	0.3769
54				38//	11	0	—	4	0.0101
55				39//	6/2	2	—	5	0.1138
56				39//	14/2	2	—	2	0.1062
57				39//	15/2	6	—	3	0.3111
58				39//	16/2	0	—	9	0.0228

59				39//	17/1	6	_	12	0.3339
60				39//	18/2	0	_	10	0.0253
61				39//	24/1	0	_	3	0.0076
62				39//	24/2	0	_	7	0.0177
63				84 min		0	_	10	0.0253
64				93 min		1	_	13	0.0835
65				62 min		0	_	17	0.0430

जोड़

9.2732

1			(9) मन्डोरी	2//	18	1	_	17	0.0936
2				2//	19/1	2	_	19	0.1492
3				2//	21/1/2	1	_	3	0.0582
4				2//	21/2/2	1	_	8	0.0708
5				2//	22/2	7	_	18	0.3996
6				2//	23	0	_	3	0.0076
7				11//	1/2	7	_	9	0.3769
8				11//	2	3	_	13	0.1846
9				11//	10/1	4	_	4	0.2125
10				11//	10/2	0	_	3	0.0076
11				11//	10/3	0	_	9	0.0228
12				11//	11	0	_	1	0.0025
13				12//	5/2	2	_	0	0.1012
14				12//	6/1	9	_	0	0.4553
15				12//	14	3	_	17	0.1948
16				12//	15	5	_	12	0.2833
17				12//	16/1	0	_	3	0.0076
18				12//	17	0	_	9	0.0228
19				71 min		1	_	5	0.0632
20				74 min		0	_	17	0.0430
21				75 min		0	_	15	0.0379

जोड़

2.7949

1			(10) मन्डोरा	25//	13/2/2	0	_	13	0.0329
2				25//	14/2	2	_	11	0.1290
3				25//	15/2	1	_	10	0.0759
4				25//	17 min	7	_	16	0.3946
5				25//	18/1 min	1	_	2	0.0556
6				25//	18/2	1	_	3	0.0582
7				25//	18/3/1	1	_	12	0.0809
8				25//	18/3/2	3	_	19	0.1998
9				25//	20/2	3	_	5	0.1644
10				25//	21	3	_	12	0.1821

11				26//	16/1/1	0	—	10	0.0253
12				26//	16/1/2	0	—	3	0.0076
13				26//	16/2	0	—	15	0.0379
14				26//	17/1	0	—	17	0.0430
15				26//	21/1	0	—	12	0.0304
16				26//	21/2	2	—	0	0.1012
17				26//	22 min	5	—	0	0.2529
18				26//	23	7	—	7	0.3718
19				26//	24/1	5	—	10	0.2782
20				26//	24/2	1	—	1	0.0531
21				26//	25	5	—	18	0.2985
22				27//	25/2	0	—	12	0.0304
23				39//	16/2	0	—	5	0.0126
24				39//	21/2	0	—	2	0.0051
25				39//	22	2	—	0	0.1012
26				39//	23	4	—	7	0.2200
27				39//	24	5	—	10	0.2782
28				39//	25/1	2	—	10	0.1265
29				39//	25/2/1	2	—	6	0.1163
30				40//	14/1	0	—	12	0.0304
31				40//	14/2	0	—	14	0.0354
32				40//	15 min	3	—	13	0.1846
33				40//	16/1	0	—	3	0.0076
34				40//	16/2	3	—	6	0.1669
35				40//	17	6	—	8	0.3237
36				40//	18	7	—	7	0.3718
37				40//	19/1	2	—	2	0.1062
38				40//	19/2	2	—	18	0.1467
39				40//	20	2	—	12	0.1315
40				40//	21	3	—	11	0.1796
41				40//	22	1	—	6	0.0658
42				40//	23	0	—	4	0.0101
43				41//	6/1	0	—	18	0.0455
44				41//	6/2	4	—	9	0.2251
45				41//	7/1	3	—	12	0.1821
46				41//	7/2	0	—	10	0.0253
47				41//	8/1	1	—	10	0.0759
48				41//	8/2/1	0	—	4	0.0101
49				41//	8/2/2	0	—	3	0.0076
50				41//	9	0	—	2	0.0051

51				41//	11/1	0	—	13	0.0329
52				41//	11/2	3	—	15	0.1897
53				41//	12	7	—	11	0.3819
54				41//	13	6	—	8	0.3237
55				41//	14/1	1	—	16	0.0911
56				41//	14/2/1	0	—	11	0.0278
57				41//	14/2/2	0	—	2	0.0051
58				41//	14/2/3	0	—	2	0.0051
59				41//	14/2/4	0	—	2	0.0051
60				41//	14/3	1	—	10	0.0759
61				41//	15	2	—	0	0.1012
62				41//	19/2 min	0	—	2	0.0051
63				41//	20	1	—	18	0.0961
64				42//	1/1	0	—	1	0.0025
65				42//	1/2	0	—	1	0.0025
66				42//	2/1	1	—	13	0.0835
67				42//	2/2	0	—	3	0.0076
68				42//	3/1 min	1	—	8	0.0708
69				42//	3/2	2	—	16	0.1416
70				42//	4/1	1	—	4	0.0607
71				42//	4/2	5	—	14	0.2883
72				42//	5/1	4	—	13	0.2352
73				42//	5/2	3	—	7	0.1695
74				42//	6	0	—	5	0.0126
75				42//	7	2	—	2	0.1062
76				42//	8/1	0	—	5	0.0126
77				42//	8/2	4	—	2	0.2074
78				42//	9/1	0	—	17	0.0430
79				42//	9/2/1	5	—	12	0.2833
80				42//	10/1	7	—	11	0.3819
81				42//	10/2	0	—	5	0.0126
82				42//	11	0	—	4	0.0101
83				43//	1/1/1	2	—	14	0.1366
84				43//	1/1/2	3	—	18	0.1973
85				43//	2/1	4	—	7	0.2200
86				43//	3/1	2	—	7	0.1189
87				50//	1/1	2	—	11	0.1290
88				50//	1/2	2	—	5	0.1138
89				50//	2/1	2	—	18	0.1467
90				50//	2/2	0	—	7	0.0177

91				50//	3/1	1	—	3	0.0582
92				51//	2	0	—	1	0.0025
93				51//	3	1	—	12	0.0809
94				51//	4	3	—	12	0.1821
95				51//	5/1	0	—	17	0.0430
96				51//	5/2	2	—	8	0.1214
97				51//	7/2	1	—	0	0.0506
98				51//	8/1	1	—	17	0.0936
99				51//	8/2	1	—	7	0.0683
100				51//	9/1	2	—	5	0.1138
101				51//	9/2	3	—	5	0.1644
102				51//	10	4	—	12	0.2327
103				51//	11	0	—	16	0.0405
104				51//	27	0	—	8	0.0202
105				52//	6	1	—	9	0.0733
106				52//	13 min	1	—	15	0.0885
107				52//	14 min	5	—	9	0.2757
108				52//	15/1	0	—	6	0.0152
109				52//	15/2	0	—	6	0.0152
110				52//	15/3	1	—	6	0.0658
111				52//	15/4	0	—	3	0.0076
112				52//	15/5	2	—	10	0.1265
113				52//	17/1	0	—	5	0.0126
114				52//	17/2/1	0	—	4	0.0101
115				52//	18	4	—	13	0.2352
116				52//	19/1	2	—	11	0.1290
117				52//	19/2	2	—	14	0.1366
118				52//	20/2	0	—	11	0.0278
119				52//	21	5	—	12	0.2833
120				52//	22/1	0	—	11	0.0278
121				52//	22/2	0	—	18	0.0455
122				53//	25/1/2	1	—	1	0.0531
123				53//	25/2/2	0	—	9	0.0228
124				53//	25/3/2	0	—	12	0.0304
125				53//	25/4/2	1	—	13	0.0835
126				53//	25/5	0	—	7	0.0177
127				57//	25/2	1	—	1	0.0531
128				58//	4/2	3	—	14	0.1872
129				58//	5	6	—	14	0.3389
130				58//	6/1	0	—	4	0.0101

131				58//	6/2 min	0	—	1	0.0025
132				58//	7/1 min	1	—	19	0.0986
133				58//	7/2/1	0	—	5	0.0126
134				58//	7/2/2	3	—	9	0.1745
135				58//	8/1	2	—	2	0.1062
136				58//	12/2	2	—	4	0.1113
137				58//	13/1/2	2	—	0	0.1012
138				58//	13/3	2	—	3	0.1088
139				58//	13/4	1	—	1	0.0531
140				58//	13/5	0	—	6	0.0152
141				58//	14 min	0	—	2	0.0051
142				58//	18/1/1/3	0	—	4	0.0101
143				58//	19/1	6	—	3	0.3111
144				58//	20/1	2	—	0	0.1012
145				58//	21/1/2	1	—	16	0.0911
146				58//	21/2	2	—	7	0.1189
147				58//	22	0	—	9	0.0228
148				59//	1/1 min	0	—	13	0.0329
149				72//	1	0	—	17	0.0430
150				73//	4/1/2	0	—	6	0.0152
151				73//	4/2/2	1	—	0	0.0506
152				73//	5/2	6	—	9	0.3263
153				73//	6 min	1	—	6	0.0658
154				73//	7/1	6	—	14	0.3389
155				73//	8/1	1	—	1	0.0531
156				73//	12/2	0	—	16	0.0405
157				73//	13/2	6	—	19	0.3516
158				73//	14/1	1	—	14	0.0860
159				73//	18	2	—	5	0.1138
160				73//	19/1	6	—	4	0.3136
161				73//	22	2	—	10	0.1265
162				101 min		9	—	1	0.4578
163				105 min		1	—	6	0.0658
164				111 min		0	—	9	0.0228
165				117 min		0	—	9	0.0228
166				118 min		0	—	7	0.0177
167				119 min		0	—	5	0.0126
168				121 min		0	—	12	0.0304
169				124 min		2	—	6	0.1163
170				132 min		2	—	2	0.1062

171				133 min	1	—	2	0.0556
172				134 min	0	—	15	0.0379
173				135 min	0	—	9	0.0228
174				136 min	1	—	12	0.0809
175				137 min	1	—	9	0.0733
176				165 min	0	—	13	0.0329
177				167 min	0	—	15	0.0379
178				180 min	0	—	12	0.0304
179				181 min	0	—	9	0.0228
180				183 min	0	—	6	0.0152
181				194 min	1	—	14	0.0860
182				196 min	0	—	17	0.0430
183				199 min	1	—	6	0.0658

जोड़

19.1568

1	(1) सोनीपत	(2) सोनीपत	(1) नाहरा	4//	1/1/2	0	—	1	0.0025
2				4//	1/1/3	0	—	1	0.0025
3				4//	1/2	1	—	0	0.0506
4				4//	2	3	—	10	0.1771
5				4//	3	5	—	11	0.2808
6				4//	4	3	—	7	0.1695
7				4//	8 min	3	—	7	0.1695
8				4//	9/1	4	—	13	0.2352
9				4//	9/2	0	—	10	0.0253
10				4//	10	7	—	6	0.3693
11				5//	6/1	2	—	3	0.1088
12				5//	6/2	4	—	4	0.2125
13				5//	6/3	0	—	16	0.0405
14				5//	7/1	0	—	16	0.0405
15				5//	7/2	4	—	4	0.2125
16				5//	8/1/2	1	—	2	0.0556
17				5//	8/2/2	2	—	1	0.1037
18				5//	8/2/3	0	—	2	0.0051
19				5//	9/2	1	—	2	0.0556
20				5//	11/1	2	—	6	0.1163
21				5//	11/2	4	—	18	0.2479
22				5//	12	7	—	11	0.3819
23				5//	13	5	—	18	0.2985
24				5//	14	3	—	8	0.1720
25				5//	15/1	0	—	2	0.0051

26				5//	15/2	0	_	17	0.0430
27				5//	19	0	_	3	0.0076
28				5//	20	1	_	19	0.0986
29				6//	15	2	_	9	0.1239
30				6//	16	2	_	1	0.1037
31				160 min		0	_	9	0.0228
32				161 min		0	_	18	0.0455
जोड़									3.9836
1			(2) मल्हामाजरा	1//	16	2	_	0	0.1012
2				1//	23/2	1	_	1	0.0531
3				1//	24	5	_	8	0.2732
4				1//	25	2	_	18	0.1467
5				4//	1	2	_	9	0.1239
6				4//	2	5	_	11	0.2808
7				4//	3	5	_	13	0.2858
8				4//	4/1	0	_	18	0.0455
9				4//	9	1	_	15	0.0885
10				4//	10/1	2	_	7	0.1189
11				4//	10/2	3	_	1	0.1543
12				5//	5	0	_	3	0.0076
13				5//	6	5	_	5	0.2656
14				5//	11	0	_	2	0.0051
15				5//	14	0	_	2	0.0051
16				5//	15	0	_	1	0.0025
17				5//	20	0	_	2	0.0051
18				6//	14	4	_	10	0.2276
19				6//	15	2	_	18	0.1467
20				6//	16	1	_	19	0.0986
21				6//	17	4	_	8	0.2226
22				6//	18	4	_	12	0.2327
23				6//	19	0	_	2	0.0051
24				11/	25/2	0	_	15	0.0379
25				12//	16	3	_	7	0.1695
26				12//	17	1	_	0	0.0506
27				12//	21/3	2	_	16	0.1416
28				12//	21/4	0	_	1	0.0025
29				12//	22	5	_	2	0.2580
30				12//	23/1	2	_	3	0.1088
31				12//	23/2	3	_	8	0.1720
32				12//	24/1	0	_	17	0.0430

33				12//	24/2	5	—	10	0.2782
34				12//	25/1	4	—	9	0.2251
35				13//	12/2	0	—	1	0.0025
36				13//	13	1	—	6	0.0658
37				13//	14	3	—	12	0.1821
38				13//	15	5	—	19	0.3010
39				13//	16 min	2	—	7	0.1189
40				13//	17	4	—	8	0.2226
41				13//	18	6	—	13	0.3364
42				13//	19/1	0	—	8	0.0202
43				13//	19/2	7	—	6	0.3693
44				13//	20	5	—	8	0.2732
45				13//	21	2	—	2	0.1062
46				13//	22/1	0	—	8	0.0202
47				14//	6	7	—	9	0.3769
48				14//	7	6	—	1	0.3060
49				14//	8	3	—	15	0.1897
50				14//	9	1	—	11	0.0784
51				14//	10	0	—	1	0.0025
52				14//	11	7	—	4	0.3642
53				14//	12	6	—	5	0.3162
54				14//	13/1	3	—	13	0.1846
55				14//	13/2	0	—	16	0.0405
56				14//	14	2	—	6	0.1163
57				14//	15	0	—	7	0.0177
58				14//	20/1	0	—	9	0.0228
59				14//	26	0	—	9	0.0228
60				15//	10	1	—	2	0.0556
61				28//	1/1/1	1	—	0	0.0506
62				28//	1/1/2	0	—	3	0.0076
63				28//	1/2	2	—	2	0.1062
64				28//	2/2/1	1	—	10	0.0759
65				28//	2/2/2	0	—	1	0.0025
66				28//	2/2/3	0	—	11	0.0278
67				28//	3	0	—	1	0.0025
68				29//	4	3	—	16	0.1922
69				29//	5	6	—	8	0.3237
70				29//	7/2	0	—	2	0.0051
71				29//	26	0	—	3	0.0076
72				59 min		1	—	12	0.0809

73				76 min	0	—	6	0.0152
74				82 min	0	—	8	0.0202
75				83 min	0	—	9	0.0228
76				143 min	0	—	16	0.0405
77				144 min	0	—	9	0.0228
78				157 min	0	—	7	0.0177

जोड़

9.5177

1			(3) छत्तीसगढ़ बहादुरपुर	2//	20	0	—	16	0.0405
2				2//	21	4	—	0	0.2023
3				8//	1	0	—	11	0.0278
4				8//	2	3	—	6	0.1669
5				8//	9	3	—	18	0.1973
6				8//	12/1	0	—	5	0.0126
7				8//	12/2	1	—	7	0.0683
8				37//	5	0	—	1	0.0025
9				37//	6	2	—	6	0.1163
10				37//	7	6	—	1	0.3060
11				37//	8/1	1	—	19	0.0986
12				37//	8/2	1	—	11	0.0784
13				37//	9	1	—	6	0.0658
14				37//	10	0	—	3	0.0076
15				37//	11	7	—	10	0.3794
16				37//	12	5	—	8	0.2732
17				37//	13	2	—	17	0.1442
18				37//	14	0	—	19	0.0481
19				38//	12	0	—	11	0.0278
20				38//	13	2	—	11	0.1290
21				38//	15/1	0	—	1	0.0025
22				38//	15/2	3	—	6	0.1669
23				38//	18	1	—	15	0.0885
24				38//	19	7	—	18	0.3996
25				38//	20/1	6	—	6	0.3187
26				38//	20/2	0	—	13	0.0329
27				38//	21/1	2	—	0	0.1012
28				38//	21/2	0	—	12	0.0304
29				38//	22	0	—	11	0.0278
30				39//	16/1	2	—	14	0.1366
31				39//	16/2	2	—	3	0.1088
32				39//	17/1	0	—	2	0.0051

33				39//	17/3	2	—	8	0.1214
34				39//	18	0	—	6	0.0152
35				39//	21/3	2	—	17	0.1442
36				39//	21/4	0	—	4	0.0101
37				39//	22/2	3	—	19	0.1998
38				39//	22/3	1	—	11	0.0784
39				39//	23/1	5	—	17	0.2959
40				39//	23/2	1	—	17	0.0936
41				39//	24/1	5	—	11	0.2808
42				39//	24/2	0	—	19	0.0481
43				39//	25	5	—	1	0.2555
44				40//	25/2/3	0	—	16	0.0405
45				45//	5	0	—	14	0.0354
46				46//	1/2	1	—	10	0.0759
47				46//	2	3	—	14	0.1872
48				46//	3	5	—	17	0.2959
49				46//	4/1	7	—	1	0.3566
50				46//	4/2	0	—	12	0.0304
51				46//	5	4	—	10	0.2276
52				46//	7/2	0	—	5	0.0126
53				46//	8	2	—	5	0.1138
54				46//	9/1	4	—	10	0.2276
55				46//	10/2	0	—	10	0.0253
56				46//	10/3	5	—	3	0.2605
57				47//	1	4	—	1	0.2049
58				47//	2	1	—	19	0.0986
59				47//	3/1	0	—	5	0.0126
60				53 min		1	—	9	0.0733
61				89 min		1	—	13	0.0835
62				163 min		0	—	1	0.0025
जोड़									7.7194
1			(4) जगदीशपुर	14//	17/1/9	0	—	1	0.0025
2				14//	17/2	0	—	3	0.0076
3				14//	24	0	—	9	0.0228
4				14//	25	0	—	6	0.0152
5				21//	10/2	0	—	0	0.0008
6				21//	11/1	0	—	17	0.0430
7				21//	20 min	0	—	14	0.0354
8				21//	21 min	0	—	9	0.0228
9				21//	22/1	0	—	5	0.0126

10				22//	5	0	—	17	0.0430
11				22//	6/1	0	—	14	0.0354
12				22//	6/2/1	0	—	13	0.0329
13				22//	6/2/2	0	—	1	0.0025
14				22//	15	0	—	2	0.0051
15				25//	2/1	0	—	14	0.0354
16				25//	2/2	0	—	1	0.0025
17				25//	9	0	—	14	0.0354
18				25//	12	0	—	1	0.0025
19				25//	13/1	0	—	9	0.0228
20				25//	18	0	—	9	0.0228
21				25//	23	0	—	6	0.0152
22				25//	24/1	0	—	7	0.0177
23				33//	21/1	0	—	7	0.0177
24				34//	4	0	—	10	0.0253
25				34//	7	0	—	1	0.0025
26				34//	16	0	—	2	0.0051
27				34//	25	0	—	6	0.0152
28				37//	1	0	—	18	0.0455
29				37//	9/2	0	—	1	0.0025
30				37//	10	1	—	1	0.0531
31				37//	11	0	—	1	0.0025
32				37//	12	0	—	18	0.0455
33				37//	19	0	—	12	0.0304
34				37//	22	0	—	6	0.0152
35				37//	23/1	0	—	11	0.0278
36				44//	3	0	—	11	0.0278
37				44//	24	0	—	6	0.0152
38				45//	4	0	—	5	0.0126
39				45//	5	2	—	2	0.1062
40				45//	6	3	—	3	0.1593
41				45//	15/1/1	0	—	16	0.0405
42				45//	15/1/2/1	0	—	10	0.0253
43				45//	15/1/2/2	0	—	4	0.0101
					min				
44				46//	11/1/1	0	—	9	0.0228
45				46//	11/1/2	0	—	7	0.0177
46				46//	11/2	0	—	4	0.0101
47				46//	20/1	0	—	7	0.0177
48				46//	20/2	2	—	14	0.1366

49				65 min	0	—	2	0.0051	
50				68 min	0	—	11	0.0278	
51				72 min	0	—	1	0.0025	
52				73 min	0	—	1	0.0025	
जोड़								1.3641	
1			(5) नसीरपुर बांगर	16//	10	0	—	1	0.0025
2				92 min		2	—	6	0.1163
जोड़								0.1189	
1			(6) हरसाना खुर्द	5//	20	1	—	1	0.0531
2				5//	21	1	—	0	0.0506
3				8//	1/2	0	—	1	0.0025
4				8//	2/1	0	—	18	0.0455
5				8//	9/1	0	—	1	0.0025
6				8//	9/2	0	—	1	0.0025
7				8//	9/3	0	—	17	0.0430
8				8//	12/3/1	0	—	3	0.0076
9				8//	12/3/2	0	—	3	0.0076
10				8//	13/1/1	0	—	4	0.0101
11				8//	13/1/2	0	—	5	0.0126
12				8//	18	0	—	13	0.0329
13				46 min		0	—	2	0.0051
14				41 min		0	—	1	0.0025
जोड़								0.2782	
1			(7) हरसाना कलां	60//	3	0	—	2	0.0051
2				60//	8	0	—	4	0.0101
3				60//	13	0	—	4	0.0101
4				60//	14/1	0	—	9	0.0228
5				60//	17	1	—	10	0.0759
6				60//	24/1	1	—	2	0.0556
7				60//	24/2	0	—	5	0.0126
8				60//	25/1	0	—	2	0.0051
9				64//	11/1	0	—	9	0.0228
10				65//	4	0	—	1	0.0025
11				65//	5/1	1	—	5	0.0632
12				65//	6/1	0	—	1	0.0025
13				65//	6/2	0	—	15	0.0379
14				65//	15	0	—	9	0.0228
15				123 min		0	—	6	0.0152

जोड़							0.3642
1	(1) सोनीपत	(3) राई	(1) अकबरपुर बारोटा	25//	12	0 — 3	0.0076
2				25//	13	1 — 6	0.0658
3				25//	18/1	3 — 1	0.1543
4				25//	18/2	1 — 6	0.0658
5				25//	23	4 — 1	0.2049
6				25//	24	1 — 1	0.0531
7				41//	3/1	0 — 18	0.0455
8				41//	4/1	2 — 18	0.1467
9				41//	4/2	1 — 3	0.0582
10				41//	7/1	2 — 13	0.1341
11				41//	7/2	3 — 5	0.1644
12				41//	14	3 — 2	0.1568
13				41//	15	2 — 12	0.1315
14				41//	16/1	3 — 12	0.1821
15				41//	16/2	1 — 9	0.0733
16				41//	17/1/1	0 — 10	0.0253
17				41//	17/1/2	0 — 1	0.0025
18				41//	25/1	1 — 18	0.0961
19				41//	25/2	2 — 0	0.1012
20				44//	5/1	1 — 8	0.0708
21				44//	5/2	2 — 8	0.1214
22				44//	6/1	3 — 9	0.1745
23				44//	6/2	0 — 6	0.0152
24				44//	15/2	3 — 19	0.1998
25				44//	16	4 — 2	0.2074
26				44//	25	5 — 13	0.2858
27				45//	1 min	0 — 3	0.0076
28				45//	21/1	0 — 9	0.0228
29				65//	5	2 — 1	0.1037
30				65//	14	2 — 5	0.1138
31				65//	15/1	0 — 13	0.0329
32				65//	16/2	0 — 1	0.0025
33				65//	17	5 — 5	0.2656
34				65//	23 min	2 — 7	0.1189
35				65//	24	2 — 7	0.1189
36				67//	16	1 — 12	0.0809
37				68//	2	0 — 2	0.0051
38				68//	3	5 — 6	0.2681

39				68//	4/1	0	—	1	0.0025		
40				68//	4/2	0	—	1	0.0025		
41				68//	8 min	1	—	14	0.0860		
42				68//	9/1	3	—	16	0.1922		
43				68//	9/2	0	—	9	0.0228		
44				68//	11	3	—	9	0.1745		
45				68//	12/1	2	—	19	0.1492		
46				68//	12/2	0	—	7	0.0177		
47				68//	12/3	0	—	2	0.0051		
48				68//	20	3	—	13	0.1846		
49				118 min		0	—	17	0.0430		
50				119 min		0	—	7	0.0177		
51				137 min		0	—	18	0.0455		
52				164 min		8	—	1	0.4072		
53				157min		0	—	13	0.0329		
54				165 min		2	—	11	0.1290		
55				340min		0	—	6	0.0152		
56				343min		0	—	10	0.0253		
57				344 min		0	—	1	0.0025		
58				345 min		0	—	14	0.0354		
जोड़									5.6757		
कुल जोड़									112.3394		

[फा. सं.- 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

अनिल कुमार लाहोटी, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

**MINISTRY OF RAILWAYS
(NORTHERN RAILWAY)
(CONSTRUCTION ORGANIZATION)**

NOTIFICATION

New Delhi, the 8th April, 2021

S.O.1517(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section(1) of section of 20A of the Railway Act,1989 (24 of 1989) Amended through Railways (Amendment) Act, 2008 (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose, the land to be acquired, with or without structure, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for execution, maintenance, management & operation in connection with the Special Railway Project, namely, “Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda” New Broad Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M.99.185 to K.M. 124.820 in the District of Sonipat in the state of Haryana hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition & use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely the District Revenue Officer - Cum - Competent Authority(LA), Sonipat in writing & shall set-out the grounds thereof & the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections & after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans & other details of the land covered under this notification are available & can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, "Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda" New Broad-Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M.99.185 to K.M. 124.820 in the District of Sonipat in the state of Haryana.

Serial Number	Name of District	Name of Tehsil/Sub Tehsil/Taluka	Name of the Village	Survey Number Rect. No./Field No.	Land Area		
					in Local Unit		in Hectare
					Kan al	—	Marla
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)
1	(1) Sonipat	(1) Kharkhoda	(1) Kirauli	8// 15	0	—	9 0.0228
2				8// 16/2	0	—	2 0.0051
3				8// 17/1	5	—	2 0.2580
4				8// 18/1	0	—	13 0.0329
5				8// 22/2	0	—	1 0.0025
6				8// 23/2	5	—	15 0.2909
7				8// 24	2	—	8 0.1214
8				11// 16/1	6	—	4 0.3136
9				11// 17/2	0	—	1 0.0025
10				11// 24/2	3	—	16 0.1922
11				11// 25/1 min	5	—	13 0.2858
12				11// 25/2	0	—	2 0.0051
13				12// 2/2	3	—	16 0.1922
14				12// 3	4	—	17 0.2453
15				12// 8	0	—	3 0.0076
16				12// 9/1	6	—	16 0.3440
17				12// 10/1	4	—	1 0.2049
18				12// 12	0	—	19 0.0481
19				12// 20 min	4	—	13 0.2352
20				12// 21/1	0	—	1 0.0025
21				21// 3/2	1	—	17 0.0936
22				21// 4/2	6	—	14 0.3389
23				21// 5	0	—	4 0.0101
24				21// 7	1	—	4 0.0607
25				21// 8/1	7	—	6 0.3693
26				21// 9/2	0	—	11 0.0278
27				21// 11/2/2	0	—	0 0.0008
28				21// 12/2	5	—	10 0.2782
29				21// 13/1	0	—	18 0.0455
30				21// 13/2	2	—	0 0.1012
31				21// 19	4	—	12 0.2327

32				21//	20/1	3	—	9	0.1745
33				21//	21	2	—	16	0.1416
34				21//	22	0	—	3	0.0076
35				34 min		1	—	15	0.0885
36				35 min		1	—	0	0.0506
37				41 min		0	—	13	0.0329
Sub Total								4.8672	
1			(2) Pai	31//	5/2/2	0	—	1	0.0025
2				31//	6/2/1	0	—	17	0.0430
3				31//	6/2/2	2	—	18	0.1467
4				31//	14/2	3	—	13	0.1846
5				31//	15/2	5	—	2	0.2580
6				56//	6/1/2	1	—	4	0.0607
7				56//	6/2/1	0	—	19	0.0481
8				56//	14/2	1	—	9	0.0733
9				56//	15/2	4	—	7	0.2200
10				56//	16 min	0	—	1	0.0025
11				56//	17/1	5	—	10	0.2782
12				56//	18/1	0	—	14	0.0354
13				56//	22/2	0	—	2	0.0051
14				56//	23/2	5	—	13	0.2858
15				56//	24	0	—	16	0.0405
16				57//	1/2	1	—	9	0.0733
17				57//	10/2	3	—	2	0.1568
18				58//	2/1/2	3	—	18	0.1973
19				58//	2/2	0	—	1	0.0025
20				58//	3	1	—	14	0.0860
21				58//	8/2 min	1	—	4	0.0607
22				58//	9 min	1	—	11	0.0784
23				58//	10/2/2	2	—	10	0.1265
24				58//	11/2	4	—	16	0.2428
25				58//	20	0	—	5	0.0126
26				59//	15/1/2	0	—	0	0.0006
27				59//	15/2/1	1	—	0	0.0506
28				59//	16/1	4	—	16	0.2428
29				59//	17/1/1	0	—	3	0.0076
30				59//	24/2 min	3	—	15	0.1897
31				59//	25	0	—	17	0.0430
32				61//	25/1/2	1	—	2	0.0556
33				61//	25/2/1	0	—	14	0.0354
34				62//	3/2	2	—	5	0.1138
35				62//	4/2	3	—	5	0.1644
36				62//	8/1	4	—	15	0.2403
37				62//	9/1	0	—	17	0.0430
38				62//	11/2	0	—	2	0.0051
39				62//	12/2	5	—	1	0.2555
40				62//	13/1	0	—	4	0.0101
41				62//	13/2	0	—	3	0.0076
42				62//	19	1	—	7	0.0683
43				62//	20/2	3	—	18	0.1973
44				62//	21/2	3	—	7	0.1695

45				65//	4/2	0	—	18	0.0455
46				65//	5/2	5	—	6	0.2681
47				65//	6 min	0	—	16	0.0405
48				65//	7/1	5	—	17	0.2959
49				65//	8/1/1	0	—	2	0.0051
50				65//	13/2	4	—	4	0.2125
51				65//	14	2	—	11	0.1290
52				65//	18/1	5	—	1	0.2555
53				65//	19/1	2	—	3	0.1088
54				65//	21/2	0	—	16	0.0405
55				65//	22/1/2	0	—	15	0.0379
56				65//	22/2/2/1	3	—	7	0.1695
57				65//	22/2/2/2	1	—	13	0.0835
58				66//	1 min	6	—	11	0.3313
59				66//	10/1	1	—	18	0.0961
60				66//	10/2	0	—	14	0.0354
61				75 min		0	—	9	0.0228
62				83 min		0	—	13	0.0329
Sub Total									6.8322
1			(3) Prahlpur	2//	5/2	1	—	8	0.0708
2				2//	6/2	4	—	0	0.2023
3				2//	7/2	0	—	15	0.0379
4				2//	13/2/2	0	—	4	0.0101
5				2//	13/3/2	0	—	2	0.0051
6				2//	14/1/2	0	—	2	0.0051
7				2//	14/2/2	4	—	4	0.2125
8				2//	14/3	0	—	4	0.0101
9				2//	15/1	0	—	1	0.0025
10				2//	15/2	0	—	1	0.0025
11				2//	17	0	—	11	0.0278
12				2//	18/1/1	4	—	4	0.2125
13				2//	18/2	0	—	7	0.0177
14				2//	19/1/2	0	—	1	0.0025
15				2//	22/2/2	4	—	4	0.2125
16				2//	23/1	0	—	11	0.0278
17				2//	23/2	0	—	3	0.0076
18				2//	23/3	0	—	8	0.0202
19				3//	1/2	0	—	19	0.0481
20				3//	2	2	—	1	0.1037
21				3//	10	0	—	2	0.0051
22				16//	1/2	3	—	7	0.1695
23				17//	18	1	—	4	0.0607
24				17//	19/2	3	—	3	0.1593
25				17//	21/2	2	—	3	0.1088
26				17//	22/1/2	2	—	9	0.1239
27				17//	22/2	0	—	4	0.0101
28				93 min		0	—	14	0.0354
Sub Total									1.9121
1			(4) Barona	95//	25/2	1	—	19	0.0986
2				96//	4/2/2	0	—	5	0.0126
3				96//	7/1	0	—	14	0.0354

4				96//	8/1/1	2	—	16	0.1416
5				96//	12/2	2	—	12	0.1315
6				96//	13/2	2	—	4	0.1113
7				96//	19/1	0	—	7	0.0177
8				96//	19/2/1	2	—	4	0.1113
9				96//	20/1	2	—	4	0.1113
10				96//	21/2	2	—	19	0.1492
11				99//	4/2	1	—	6	0.0658
12				99//	5/2	3	—	4	0.1619
13				99//	7/1	3	—	6	0.1669
14				99//	8/1	1	—	7	0.0683
15				99//	12/1/2	0	—	8	0.0202
16				99//	12/2/2	0	—	15	0.0379
17				99//	13/2	3	—	11	0.1796
18				99//	19/1	3	—	17	0.1948
19				99//	20/1	1	—	0	0.0506
20				99//	21/2/1	2	—	18	0.1467
21				99//	21/2/2	1	—	9	0.0733
22				99//	22/1	0	—	1	0.0025
23				100//	25/2/2	0	—	13	0.0329
24				104//	4/2	0	—	3	0.0076
25				104//	5/2	4	—	5	0.2150
26				104//	6	0	—	11	0.0278
27				104//	7/1	0	—	13	0.0329
28				104//	7/3/1	3	—	8	0.1720
29				104//	8/1/2	0	—	1	0.0025
30				104//	13/2	4	—	4	0.2125
31				104//	14	0	—	19	0.0481
32				104//	18	0	—	14	0.0354
33				105//	1	0	—	2	0.0051
34					294 min	0	—	19	0.0481
35					298 min	0	—	5	0.0126
36					302 min	0	—	6	0.0152
Sub Total								2.9567	
1			(5) Gopalpur	46//	17/1	0	—	4	0.0101
2				46//	23/1/2	0	—	7	0.0177
3				46//	23/2/2	0	—	3	0.0076
4				46//	24/1/2	5	—	18	0.2985
5				46//	24/2	0	—	9	0.0228
6				46//	25	1	—	17	0.0936
7				48//	2/2	0	—	7	0.0177
8				48//	3/1/2	0	—	3	0.0076
9				48//	3/2/2	6	—	0	0.3035
10				48//	4/1	5	—	4	0.2630
11				48//	4/2	0	—	13	0.0329
12				48//	5	0	—	2	0.0051
13				48//	7	0	—	4	0.0101
14				48//	8/1	2	—	10	0.1265
15				48//	8/2 min	3	—	12	0.1821
16				48//	9/1	5	—	17	0.2959
17				48//	10/1	0	—	5	0.0126
18				48//	11/2	5	—	12	0.2833
19				48//	12	6	—	13	0.3364
20				48//	13/1	0	—	7	0.0177

21				48//	19/1	0	—	10	0.0253
22				48//	20	6	—	19	0.3516
23				48//	21 min	0	—	6	0.0152
24				49//	15/2	0	—	1	0.0025
25				49//	16/1	4	—	11	0.2302
26				49//	17/1	0	—	1	0.0025
27				49//	24/2	4	—	11	0.2302
28				49//	25	5	—	19	0.3010
29				61//	16/2	2	—	12	0.1315
30				61//	24/2	2	—	15	0.1391
31				61//	25/1/2	2	—	10	0.1265
32				62//	3/1/2	0	—	6	0.0152
33				62//	3/2/2	3	—	12	0.1821
34				62//	4	7	—	13	0.3870
35				62//	5/1	0	—	19	0.0481
36				62//	7	1	—	3	0.0582
37				62//	8	7	—	12	0.3845
38				62//	9/1	3	—	16	0.1922
39				62//	11/2	3	—	7	0.1695
40				62//	12/1/2	1	—	4	0.0607
41				62//	12/2	0	—	17	0.0430
42				62//	20/2	2	—	5	0.1138
43				66//	3/2/1/1	0	—	0	0.0001
44				66//	3/2/2/2	2	—	2	0.1062
45				66//	4/1/2	3	—	9	0.1745
46				66//	4/2	0	—	4	0.0101
47				66//	7	0	—	1	0.0025
48				66//	8/1	4	—	18	0.2479
49				66//	9 min	2	—	1	0.1037
50				66//	11/2	1	—	13	0.0835
51				66//	12/2	4	—	12	0.2327
52				66//	13	0	—	1	0.0025
53				66//	20/2	4	—	4	0.2125
54				66//	21 min	0	—	1	0.0025
55				67//	16/2	1	—	2	0.0556
56				67//	24/2	1	—	2	0.0556
57				67//	25/2	5	—	0	0.2529
58				72//	16/2	0	—	9	0.0228
59				72//	24/2	0	—	5	0.0126
60				72//	25/2	5	—	13	0.2858
61				73//	3/2	0	—	18	0.0455
62				73//	4/2	5	—	6	0.2681
63				73//	5	0	—	3	0.0076
64				73//	7	0	—	11	0.0278
65				73//	8/1	5	—	18	0.2985
66				73//	9/1	0	—	17	0.0430
67				73//	11/2/2	0	—	11	0.0278
68				73//	12/2	5	—	15	0.2909
69				73//	13	0	—	13	0.0329
70				73//	19	1	—	2	0.0556
71				73//	20/2	5	—	14	0.2883
72				73//	21/1	0	—	19	0.0481
73				79//	3/2	0	—	3	0.0076
74				79//	4/1/2	0	—	19	0.0481

75				79//	4/2/2	4	—	10	0.2276
76				79//	5	1	—	12	0.0809
77				79//	7	1	—	13	0.0835
78				79//	8/1	5	—	2	0.2580
79				79//	11/2	0	—	1	0.0025
80				79//	12/2	3	—	16	0.1922
81				79//	13	2	—	3	0.1088
82				79//	19	1	—	15	0.0885
83				79//	20/2	4	—	8	0.2226
84				79//	21 min	2	—	3	0.1088
85				80//	16/2/2	0	—	0	0.0003
86				80//	25/1/2	3	—	13	0.1846
87				80//	25/2/1	0	—	7	0.0177
88				81//	4/1	0	—	2	0.0051
89				81//	4/2/1	3	—	5	0.1644
90				81//	5/1/2	2	—	8	0.1214
91				81//	5/2	0	—	2	0.0051
92				81//	7/1	1	—	9	0.0733
93				81//	7/2	0	—	7	0.0177
94				101 min		2	—	14	0.1366
95				118 min		1	—	8	0.0708
96				119 min		1	—	11	0.0784
97				122 min		0	—	12	0.0304
98				123 min		0	—	10	0.0253
99				132 min		0	—	1	0.0025
100				133 min		0	—	5	0.0126
101				134 min		0	—	9	0.0228
Sub Total								11.2507	
1			(6) Pipli	11//	16/2	3	—	16	0.1922
2				11//	24/2	3	—	6	0.1669
3				11//	25/2	5	—	14	0.2883
4				12//	20	1	—	18	0.0961
5				14//	3/2	2	—	15	0.1391
6				14//	4/2	7	—	2	0.3592
7				14//	5	0	—	10	0.0253
8				14//	7/1	0	—	4	0.0101
9				14//	7/2	0	—	12	0.0304
10				14//	8/1	7	—	9	0.3769
11				14//	9/1	2	—	4	0.1113
12				14//	11/2/1	0	—	7	0.0177
13				14//	11/2/2	1	—	0	0.0506
14				14//	12/2	7	—	11	0.3819
15				14//	13	1	—	6	0.0658
16				14//	19	1	—	14	0.0860
17				14//	20/2 min	7	—	2	0.3592
18				14//	21/1	2	—	10	0.1265
19				15//	16/2	1	—	2	0.0556
20				15//	24/1/2	0	—	1	0.0025
21				15//	24/2/1	0	—	6	0.0152
22				15//	25/2/1	5	—	8	0.2732
23				15//	25/2/2	0	—	7	0.0177
24				35//	25/2	2	—	8	0.1214
25				36//	3/2	0	—	8	0.0202

26				36//	4/2	6	—	8	0.3237
27				36//	5/1	3	—	1	0.1543
28				36//	7 min	3	—	17	0.1948
29				36//	8/1/1	0	—	6	0.0152
30				36//	8/2/1	5	—	8	0.2732
31				36//	9/1	0	—	1	0.0025
32				36//	12/2/1	3	—	1	0.1543
33				36//	12/2/2	1	—	3	0.0582
34				36//	13/1	3	—	9	0.1745
35				36//	13/2	0	—	16	0.0405
36				36//	19/1	0	—	5	0.0126
37				36//	19/2/1	4	—	15	0.2403
38				36//	20/1 min	3	—	8	0.1720
39				36//	21/2	5	—	15	0.2909
40				36//	22	0	—	1	0.0025
41				40//	1	0	—	7	0.0177
42				41//	4/2/2	1	—	5	0.0632
43				41//	5/2	6	—	10	0.3288
44				41//	6	0	—	18	0.0455
45				41//	7/1/1	2	—	11	0.1290
46				41//	7/2/1	3	—	19	0.1998
47				41//	8/1	0	—	13	0.0329
48				41//	12/2	0	—	6	0.0152
49				41//	13/2	6	—	4	0.3136
50				41//	14	1	—	17	0.0936
51				41//	18	2	—	19	0.1492
52				41//	19/1	5	—	7	0.2706
53				41//	20/1	0	—	1	0.0025
54				41//	21/2	4	—	4	0.2125
55				41//	22	4	—	8	0.2226
56				67//	5/2	2	—	10	0.1265
57				67//	6/1	6	—	8	0.3237
58				67//	7/1	1	—	15	0.0885
59				67//	13/2	0	—	16	0.0405
60				67//	14/1/2	3	—	7	0.1695
61				67//	14/2	4	—	4	0.2125
62				67//	15/1	0	—	14	0.0354
63				67//	15/2	0	—	1	0.0025
64				67//	18/2	5	—	17	0.2959
65				67//	19/2	0	—	9	0.0228
66				67//	21/1/2	0	—	1	0.0025
67				67//	21/2/2	0	—	1	0.0025
68				67//	22/1/2	4	—	11	0.2302
69				67//	22/2	1	—	2	0.0556
70				67//	23	3	—	4	0.1619
71				68//	1/2	5	—	15	0.2909
72				68//	2	0	—	1	0.0025
73				68//	10	0	—	7	0.0177
74				72//	1/1/2	4	—	9	0.2251
75				72//	1/2	0	—	1	0.0025
76				72//	2/1	0	—	9	0.0228
77				72//	2/2	4	—	5	0.2150
78				72//	9	0	—	2	0.0051

79				72//	10	6	—	1	0.3060
80				72//	11	0	—	8	0.0202
81				73//	6/2	3	—	10	0.1771
82				73//	14/2	2	—	8	0.1214
83				73//	15/2	7	—	0	0.3541
84				73//	16	0	—	18	0.0455
85				73//	17/1	7	—	3	0.3617
86				73//	18/1	1	—	6	0.0658
87				73//	22/2/2	0	—	12	0.0304
88				73//	23/2	6	—	14	0.3389
89				73//	24/1	0	—	5	0.0126
90				73//	24/2	1	—	1	0.0531
91				80//	6/2	0	—	1	0.0025
92				80//	15/2	4	—	8	0.2226
93				80//	16/1	0	—	4	0.0101
94				80//	16/2	2	—	17	0.1442
95				80//	16/3	0	—	7	0.0177
96				80//	17/1/2/1	2	—	13	0.1341
97				80//	17/2/1	0	—	14	0.0354
98				80//	23/2/1	2	—	6	0.1163
99				80//	23/2/2	0	—	13	0.0329
100				80//	24/2/1	2	—	15	0.1391
101				80//	24/2/2	0	—	12	0.0304
102				81//	1/2	0	—	6	0.0152
103				81//	2/1/2	0	—	1	0.0025
104				81//	2/2/2	0	—	3	0.0076
105				81//	2/3/2	6	—	4	0.3136
106				81//	3/1	0	—	7	0.0177
107				81//	3/2	2	—	1	0.1037
108				81//	9/1	1	—	12	0.0809
109				81//	9/2	0	—	6	0.0152
110				81//	9/3	0	—	3	0.0076
111				81//	9/4	0	—	7	0.0177
112				81//	10/1/1	4	—	9	0.2251
113				81//	10/2/2	0	—	18	0.0455
114				81//	11	3	—	1	0.1543
115				84//	2/2/2/2	0	—	18	0.0455
116				84//	3/1/2	1	—	15	0.0885
117				84//	3/2	5	—	4	0.2630
118				84//	4 min	2	—	18	0.1467
119				84//	8/1	2	—	18	0.1467
120				84//	8/2	0	—	17	0.0430
121				84//	9/1	5	—	17	0.2959
122				84//	10/2	1	—	2	0.0556
123				84//	11/2	6	—	17	0.3465
124				84//	12	4	—	4	0.2125
125				84//	20	4	—	17	0.2453
126				84//	21	0	—	1	0.0025
127				85//	15/2	0	—	17	0.0430
128				85//	16/1/1	4	—	0	0.2023
129				85//	16/2/2	3	—	2	0.1568
130				85//	25	3	—	1	0.1543
131					102 min	2	—	16	0.1416
132					120 min	3	—	6	0.1669

133				150 min	0	_	12	0.0304
134				151 min	0	_	12	0.0304
135				152 min	0	_	18	0.0455
136				153 min	0	_	18	0.0455
137				155 min	0	_	19	0.0481
138				156 min	0	_	10	0.0253
139				157 min	0	_	1	0.0025
140				158 min	0	_	11	0.0278
141				168 min	0	_	11	0.0278
142				169 min	0	_	9	0.0228
Sub Total								16.9892
1			(7) Thana kalan	92//	22/2	1	_	2
2				92//	23/2	2	_	1
3				93//	1/2/2	0	_	17
4				93//	2/2	6	_	15
5				93//	3	1	_	7
6				93//	9/2	1	_	10
7				93//	10/1 min	5	_	19
8				93//	10/2/2	0	_	3
9				93//	10/3	0	_	9
10				93//	11/1	0	_	1
11				93//	11/2	1	_	10
12				94//	6/2	0	_	10
13				94//	14/2	0	_	6
14				94//	15/1/2/2	2	_	3
15				94//	15/2/1/2	0	_	3
16				94//	15/2/2/2	3	_	6
17				94//	16	1	_	3
18				94//	17/1	5	_	12
19				94//	18/1	0	_	3
20				94//	22/2/2	0	_	1
21				94//	23/2	5	_	3
22				94//	24	2	_	3
23				115//	15/1/2	0	_	6
24				115//	15/2/1	2	_	18
25				115//	16/1	4	_	6
26				115//	17/1/1/1	0	_	7
27				115//	17/2/1/1	1	_	4
28				115//	17/2/2/1	1	_	3
29				115//	23/1/2	0	_	5
30				115//	23/2/2	1	_	15
31				115//	23/3	0	_	2
32				115//	24/1/2	2	_	8
33				115//	24/2/1	1	_	17
34				115//	24/2/2	0	_	1
35				116//	2/2	4	_	3
36				116//	3/1	0	_	12
37				116//	3/2	1	_	6
38				116//	9	2	_	1
39				116//	10/1	3	_	19
40				116//	11	3	_	0
41				121//	2/2	1	_	12
42				121//	3/2	4	_	8

43				121//	8	0	—	1	0.0025
44				121//	9/1/1	0	—	11	0.0278
45				121//	9/2/1	4	—	10	0.2276
46				121//	10/1/2/2	1	—	2	0.0556
47				121//	11/1/2	1	—	1	0.0531
48				121//	11/2	3	—	7	0.1695
49				121//	12/1/1	0	—	9	0.0228
50				121//	20/2	0	—	9	0.0228
51				122//	15/2	0	—	18	0.0455
52				122//	16/1	6	—	2	0.3086
53				122//	17/1/2	0	—	9	0.0228
54				122//	23/2	0	—	6	0.0152
55				122//	24/1/2	0	—	1	0.0025
56				122//	24/2/2	5	—	19	0.3010
57				122//	25/1	1	—	10	0.0759
58				122//	25/2	0	—	1	0.0025
59				128//	2/2	0	—	3	0.0076
60				128//	3/2	5	—	12	0.2833
61				128//	4/1	0	—	3	0.0076
62				128//	4/2	2	—	3	0.1088
63				128//	8	2	—	15	0.1391
64				128//	9/1	5	—	2	0.2580
65				128//	10/1	0	—	1	0.0025
66				128//	11/2	4	—	5	0.2150
67				128//	12	3	—	15	0.1897
68				128//	20	2	—	15	0.1391
69				147 min		6	—	0	0.3035
70				170 min		2	—	1	0.1037
71				189 min		1	—	0	0.0506
72				190 min		0	—	8	0.0202
73				230 min		0	—	8	0.0202
74				234 min		0	—	7	0.0177
75				242min		0	—	6	0.0152
Sub Total									7.2844
1			(8) Turakpur	19//	20/1	0	—	10	0.0253
2				19//	21/2	5	—	10	0.2782
3				20//	25/2	0	—	2	0.0051
4				27//	4/2	0	—	0	0.0006
5				27//	5/2	4	—	12	0.2327
6				27//	6/1 min	0	—	13	0.0329
7				27//	6/2 min	2	—	15	0.1391
8				27//	7/1	4	—	8	0.2226
9				27//	13/1/1/2	0	—	2	0.0051
10				27//	13/1/2/2	1	—	14	0.0860
11				27//	13/2/2	1	—	9	0.0733
12				27//	14/1	3	—	2	0.1568
13				27//	14/2	0	—	15	0.0379
14				27//	18/1	2	—	10	0.1265
15				28//	1 min	3	—	9	0.1745

16				29//	7/2	0	—	2	0.0051
17				29//	13/2	1	—	7	0.0683
18				29//	14/2	3	—	4	0.1619
19				29//	17	5	—	14	0.2883
20				29//	18/1	7	—	2	0.3592
21				29//	19/2	0	—	18	0.0455
22				29//	21/2	0	—	10	0.0253
23				29//	22/2	6	—	13	0.3364
24				29//	23	6	—	18	0.3490
25				29//	24	0	—	7	0.0177
26				35//	5/2	0	—	7	0.0177
27				35//	6/2	5	—	11	0.2808
28				35//	7/2	0	—	3	0.0076
29				35//	13/2/2	0	—	1	0.0025
30				35//	14/2	5	—	3	0.2605
31				35//	15	7	—	4	0.3642
32				35//	16	1	—	7	0.0683
33				35//	17	8	—	0	0.4047
34				35//	18/1	4	—	12	0.2327
35				35//	19/2	0	—	0	0.0003
36				35//	22/1/2	0	—	5	0.0126
37				35//	22/2/1	4	—	0	0.2023
38				35//	23/1	4	—	4	0.2125
39				35//	23/2	3	—	16	0.1922
40				35//	24/1	1	—	14	0.0860
41				35//	24/2	0	—	18	0.0455
42				36//	1/2	6	—	4	0.3136
43				36//	2	7	—	8	0.3743
44				36//	3	0	—	14	0.0354
45				36//	9	1	—	0	0.0506
46				36//	10 min	7	—	16	0.3946
47				36//	11	1	—	10	0.0759
48				38//	1/2	3	—	2	0.1568
49				38//	2/1/2	4	—	19	0.2504
50				38//	2/2	3	—	0	0.1518
51				38//	3	3	—	3	0.1593
52				38//	9	3	—	15	0.1897
53				38//	10/1	7	—	9	0.3769
54				38//	11	0	—	4	0.0101
55				39//	6/2	2	—	5	0.1138
56				39//	14/2	2	—	2	0.1062
57				39//	15/2	6	—	3	0.3111
58				39//	16/2	0	—	9	0.0228
59				39//	17/1	6	—	12	0.3339
60				39//	18/2	0	—	10	0.0253
61				39//	24/1	0	—	3	0.0076
62				39//	24/2	0	—	7	0.0177
63					84 min	0	—	10	0.0253
64					93 min	1	—	13	0.0835
65					62 min	0	—	17	0.0430
Sub Total									9.2732
1			(9) Mandori	2//	18	1	—	17	0.0936
2				2//	19/1	2	—	19	0.1492
3				2//	21/1/2	1	—	3	0.0582

4				2//	21/2/2	1	—	8	0.0708
5				2//	22/2	7	—	18	0.3996
6				2//	23	0	—	3	0.0076
7				11//	1/2	7	—	9	0.3769
8				11//	2	3	—	13	0.1846
9				11//	10/1	4	—	4	0.2125
10				11//	10/2	0	—	3	0.0076
11				11//	10/3	0	—	9	0.0228
12				11//	11	0	—	1	0.0025
13				12//	5/2	2	—	0	0.1012
14				12//	6/1	9	—	0	0.4553
15				12//	14	3	—	17	0.1948
16				12//	15	5	—	12	0.2833
17				12//	16/1	0	—	3	0.0076
18				12//	17	0	—	9	0.0228
19				71 min		1	—	5	0.0632
20				74 min		0	—	17	0.0430
21				75 min		0	—	15	0.0379
Sub Total								2.7949	
1			(10) Mandora	25//	13/2/2	0	—	13	0.0329
2				25//	14/2	2	—	11	0.1290
3				25//	15/2	1	—	10	0.0759
4				25//	17 min	7	—	16	0.3946
5				25//	18/1 min	1	—	2	0.0556
6				25//	18/2	1	—	3	0.0582
7				25//	18/3/1	1	—	12	0.0809
8				25//	18/3/2	3	—	19	0.1998
9				25//	20/2	3	—	5	0.1644
10				25//	21	3	—	12	0.1821
11				26//	16/1/1	0	—	10	0.0253
12				26//	16/1/2	0	—	3	0.0076
13				26//	16/2	0	—	15	0.0379
14				26//	17/1	0	—	17	0.0430
15				26//	21/1	0	—	12	0.0304
16				26//	21/2	2	—	0	0.1012
17				26//	22 min	5	—	0	0.2529
18				26//	23	7	—	7	0.3718
19				26//	24/1	5	—	10	0.2782
20				26//	24/2	1	—	1	0.0531
21				26//	25	5	—	18	0.2985
22				27//	25/2	0	—	12	0.0304
23				39//	16/2	0	—	5	0.0126
24				39//	21/2	0	—	2	0.0051
25				39//	22	2	—	0	0.1012
26				39//	23	4	—	7	0.2200
27				39//	24	5	—	10	0.2782
28				39//	25/1	2	—	10	0.1265
29				39//	25/2/1	2	—	6	0.1163
30				40//	14/1	0	—	12	0.0304
31				40//	14/2	0	—	14	0.0354
32				40//	15 min	3	—	13	0.1846
33				40//	16/1	0	—	3	0.0076
34				40//	16/2	3	—	6	0.1669

35				40//	17	6	—	8	0.3237
36				40//	18	7	—	7	0.3718
37				40//	19/1	2	—	2	0.1062
38				40//	19/2	2	—	18	0.1467
39				40//	20	2	—	12	0.1315
40				40//	21	3	—	11	0.1796
41				40//	22	1	—	6	0.0658
42				40//	23	0	—	4	0.0101
43				41//	6/1	0	—	18	0.0455
44				41//	6/2	4	—	9	0.2251
45				41//	7/1	3	—	12	0.1821
46				41//	7/2	0	—	10	0.0253
47				41//	8/1	1	—	10	0.0759
48				41//	8/2/1	0	—	4	0.0101
49				41//	8/2/2	0	—	3	0.0076
50				41//	9	0	—	2	0.0051
51				41//	11/1	0	—	13	0.0329
52				41//	11/2	3	—	15	0.1897
53				41//	12	7	—	11	0.3819
54				41//	13	6	—	8	0.3237
55				41//	14/1	1	—	16	0.0911
56				41//	14/2/1	0	—	11	0.0278
57				41//	14/2/2	0	—	2	0.0051
58				41//	14/2/3	0	—	2	0.0051
59				41//	14/2/4	0	—	2	0.0051
60				41//	14/3	1	—	10	0.0759
61				41//	15	2	—	0	0.1012
62				41//	19/2 min	0	—	2	0.0051
63				41//	20	1	—	18	0.0961
64				42//	1/1	0	—	1	0.0025
65				42//	1/2	0	—	1	0.0025
66				42//	2/1	1	—	13	0.0835
67				42//	2/2	0	—	3	0.0076
68				42//	3/1 min	1	—	8	0.0708
69				42//	3/2	2	—	16	0.1416
70				42//	4/1	1	—	4	0.0607
71				42//	4/2	5	—	14	0.2883
72				42//	5/1	4	—	13	0.2352
73				42//	5/2	3	—	7	0.1695
74				42//	6	0	—	5	0.0126
75				42//	7	2	—	2	0.1062
76				42//	8/1	0	—	5	0.0126
77				42//	8/2	4	—	2	0.2074
78				42//	9/1	0	—	17	0.0430
79				42//	9/2/1	5	—	12	0.2833
80				42//	10/1	7	—	11	0.3819
81				42//	10/2	0	—	5	0.0126
82				42//	11	0	—	4	0.0101
83				43//	1/1/1	2	—	14	0.1366
84				43//	1/1/2	3	—	18	0.1973
85				43//	2/1	4	—	7	0.2200
86				43//	3/1	2	—	7	0.1189
87				50//	1/1	2	—	11	0.1290

88				50//	1/2	2	—	5	0.1138
89				50//	2/1	2	—	18	0.1467
90				50//	2/2	0	—	7	0.0177
91				50//	3/1	1	—	3	0.0582
92				51//	2	0	—	1	0.0025
93				51//	3	1	—	12	0.0809
94				51//	4	3	—	12	0.1821
95				51//	5/1	0	—	17	0.0430
96				51//	5/2	2	—	8	0.1214
97				51//	7/2	1	—	0	0.0506
98				51//	8/1	1	—	17	0.0936
99				51//	8/2	1	—	7	0.0683
100				51//	9/1	2	—	5	0.1138
101				51//	9/2	3	—	5	0.1644
102				51//	10	4	—	12	0.2327
103				51//	11	0	—	16	0.0405
104				51//	27	0	—	8	0.0202
105				52//	6	1	—	9	0.0733
106				52//	13 min	1	—	15	0.0885
107				52//	14 min	5	—	9	0.2757
108				52//	15/1	0	—	6	0.0152
109				52//	15/2	0	—	6	0.0152
110				52//	15/3	1	—	6	0.0658
111				52//	15/4	0	—	3	0.0076
112				52//	15/5	2	—	10	0.1265
113				52//	17/1	0	—	5	0.0126
114				52//	17/2/1	0	—	4	0.0101
115				52//	18	4	—	13	0.2352
116				52//	19/1	2	—	11	0.1290
117				52//	19/2	2	—	14	0.1366
118				52//	20/2	0	—	11	0.0278
119				52//	21	5	—	12	0.2833
120				52//	22/1	0	—	11	0.0278
121				52//	22/2	0	—	18	0.0455
122				53//	25/1/2	1	—	1	0.0531
123				53//	25/2/2	0	—	9	0.0228
124				53//	25/3/2	0	—	12	0.0304
125				53//	25/4/2	1	—	13	0.0835
126				53//	25/5	0	—	7	0.0177
127				57//	25/2	1	—	1	0.0531
128				58//	4/2	3	—	14	0.1872
129				58//	5	6	—	14	0.3389
130				58//	6/1	0	—	4	0.0101
131				58//	6/2 min	0	—	1	0.0025
132				58//	7/1 min	1	—	19	0.0986
133				58//	7/2/1	0	—	5	0.0126
134				58//	7/2/2	3	—	9	0.1745
135				58//	8/1	2	—	2	0.1062
136				58//	12/2	2	—	4	0.1113
137				58//	13/1/2	2	—	0	0.1012
138				58//	13/3	2	—	3	0.1088
139				58//	13/4	1	—	1	0.0531
140				58//	13/5	0	—	6	0.0152
141				58//	14 min	0	—	2	0.0051

142				58//	18/1/1/3	0	—	4	0.0101
143				58//	19/1	6	—	3	0.3111
144				58//	20/1	2	—	0	0.1012
145				58//	21/1/2	1	—	16	0.0911
146				58//	21/2	2	—	7	0.1189
147				58//	22	0	—	9	0.0228
148				59//	1/1 min	0	—	13	0.0329
149				72//	1	0	—	17	0.0430
150				73//	4/1/2	0	—	6	0.0152
151				73//	4/2/2	1	—	0	0.0506
152				73//	5/2	6	—	9	0.3263
153				73//	6 min	1	—	6	0.0658
154				73//	7/1	6	—	14	0.3389
155				73//	8/1	1	—	1	0.0531
156				73//	12/2	0	—	16	0.0405
157				73//	13/2	6	—	19	0.3516
158				73//	14/1	1	—	14	0.0860
159				73//	18	2	—	5	0.1138
160				73//	19/1	6	—	4	0.3136
161				73//	22	2	—	10	0.1265
162					101 min	9	—	1	0.4578
163					105 min	1	—	6	0.0658
164					111 min	0	—	9	0.0228
165					117 min	0	—	9	0.0228
166					118 min	0	—	7	0.0177
167					119 min	0	—	5	0.0126
168					121 min	0	—	12	0.0304
169					124 min	2	—	6	0.1163
170					132 min	2	—	2	0.1062
171					133 min	1	—	2	0.0556
172					134 min	0	—	15	0.0379
173					135 min	0	—	9	0.0228
174					136 min	1	—	12	0.0809
175					137 min	1	—	9	0.0733
176					165 min	0	—	13	0.0329
177					167 min	0	—	15	0.0379
178					180 min	0	—	12	0.0304
179					181 min	0	—	9	0.0228
180					183 min	0	—	6	0.0152
181					194 min	1	—	14	0.0860
182					196 min	0	—	17	0.0430
183					199 min	1	—	6	0.0658
Sub Total									19.1568
1	(1) Sonipat	(2) Sonipat	(1) Nahra	4//	1/1/2	0	—	1	0.0025
2				4//	1/1/3	0	—	1	0.0025
3				4//	1/2	1	—	0	0.0506
4				4//	2	3	—	10	0.1771
5				4//	3	5	—	11	0.2808
6				4//	4	3	—	7	0.1695
7				4//	8 min	3	—	7	0.1695
8				4//	9/1	4	—	13	0.2352
9				4//	9/2	0	—	10	0.0253
10				4//	10	7	—	6	0.3693

11				5//	6/1	2	—	3	0.1088
12				5//	6/2	4	—	4	0.2125
13				5//	6/3	0	—	16	0.0405
14				5//	7/1	0	—	16	0.0405
15				5//	7/2	4	—	4	0.2125
16				5//	8/1/2	1	—	2	0.0556
17				5//	8/2/2	2	—	1	0.1037
18				5//	8/2/3	0	—	2	0.0051
19				5//	9/2	1	—	2	0.0556
20				5//	11/1	2	—	6	0.1163
21				5//	11/2	4	—	18	0.2479
22				5//	12	7	—	11	0.3819
23				5//	13	5	—	18	0.2985
24				5//	14	3	—	8	0.1720
25				5//	15/1	0	—	2	0.0051
26				5//	15/2	0	—	17	0.0430
27				5//	19	0	—	3	0.0076
28				5//	20	1	—	19	0.0986
29				6//	15	2	—	9	0.1239
30				6//	16	2	—	1	0.1037
31				160 min		0	—	9	0.0228
32				161 min		0	—	18	0.0455
Sub Total								3.9836	
1			(2) Mahla Majra	1//	16	2	—	0	0.1012
2				1//	23/2	1	—	1	0.0531
3				1//	24	5	—	8	0.2732
4				1//	25	2	—	18	0.1467
5				4//	1	2	—	9	0.1239
6				4//	2	5	—	11	0.2808
7				4//	3	5	—	13	0.2858
8				4//	4/1	0	—	18	0.0455
9				4//	9	1	—	15	0.0885
10				4//	10/1	2	—	7	0.1189
11				4//	10/2	3	—	1	0.1543
12				5//	5	0	—	3	0.0076
13				5//	6	5	—	5	0.2656
14				5//	11	0	—	2	0.0051
15				5//	14	0	—	2	0.0051
16				5//	15	0	—	1	0.0025
17				5//	20	0	—	2	0.0051
18				6//	14	4	—	10	0.2276
19				6//	15	2	—	18	0.1467
20				6//	16	1	—	19	0.0986
21				6//	17	4	—	8	0.2226
22				6//	18	4	—	12	0.2327
23				6//	19	0	—	2	0.0051
24				11/	25/2	0	—	15	0.0379
25				12//	16	3	—	7	0.1695
26				12//	17	1	—	0	0.0506
27				12//	21/3	2	—	16	0.1416
28				12//	21/4	0	—	1	0.0025
29				12//	22	5	—	2	0.2580
30				12//	23/1	2	—	3	0.1088
31				12//	23/2	3	—	8	0.1720

32				12//	24/1	0	—	17	0.0430
33				12//	24/2	5	—	10	0.2782
34				12//	25/1	4	—	9	0.2251
35				13//	12/2	0	—	1	0.0025
36				13//	13	1	—	6	0.0658
37				13//	14	3	—	12	0.1821
38				13//	15	5	—	19	0.3010
39				13//	16 min	2	—	7	0.1189
40				13//	17	4	—	8	0.2226
41				13//	18	6	—	13	0.3364
42				13//	19/1	0	—	8	0.0202
43				13//	19/2	7	—	6	0.3693
44				13//	20	5	—	8	0.2732
45				13//	21	2	—	2	0.1062
46				13//	22/1	0	—	8	0.0202
47				14//	6	7	—	9	0.3769
48				14//	7	6	—	1	0.3060
49				14//	8	3	—	15	0.1897
50				14//	9	1	—	11	0.0784
51				14//	10	0	—	1	0.0025
52				14//	11	7	—	4	0.3642
53				14//	12	6	—	5	0.3162
54				14//	13/1	3	—	13	0.1846
55				14//	13/2	0	—	16	0.0405
56				14//	14	2	—	6	0.1163
57				14//	15	0	—	7	0.0177
58				14//	20/1	0	—	9	0.0228
59				14//	26	0	—	9	0.0228
60				15//	10	1	—	2	0.0556
61				28//	1/1/1	1	—	0	0.0506
62				28//	1/1/2	0	—	3	0.0076
63				28//	1/2	2	—	2	0.1062
64				28//	2/2/1	1	—	10	0.0759
65				28//	2/2/2	0	—	1	0.0025
66				28//	2/2/3	0	—	11	0.0278
67				28//	3	0	—	1	0.0025
68				29//	4	3	—	16	0.1922
69				29//	5	6	—	8	0.3237
70				29//	7/2	0	—	2	0.0051
71				29//	26	0	—	3	0.0076
72				59 min		1	—	12	0.0809
73				76 min		0	—	6	0.0152
74				82 min		0	—	8	0.0202
75				83 min		0	—	9	0.0228
76				143 min		0	—	16	0.0405
77				144 min		0	—	9	0.0228
78				157 min		0	—	7	0.0177
Sub Total									9.5177
1			(3) Chhatehra Bhadurpur	2//	20	0	—	16	0.0405
2				2//	21	4	—	0	0.2023
3				8//	1	0	—	11	0.0278
4				8//	2	3	—	6	0.1669
5				8//	9	3	—	18	0.1973

6				8//	12/1	0	—	5	0.0126
7				8//	12/2	1	—	7	0.0683
8				37//	5	0	—	1	0.0025
9				37//	6	2	—	6	0.1163
10				37//	7	6	—	1	0.3060
11				37//	8/1	1	—	19	0.0986
12				37//	8/2	1	—	11	0.0784
13				37//	9	1	—	6	0.0658
14				37//	10	0	—	3	0.0076
15				37//	11	7	—	10	0.3794
16				37//	12	5	—	8	0.2732
17				37//	13	2	—	17	0.1442
18				37//	14	0	—	19	0.0481
19				38//	12	0	—	11	0.0278
20				38//	13	2	—	11	0.1290
21				38//	15/1	0	—	1	0.0025
22				38//	15/2	3	—	6	0.1669
23				38//	18	1	—	15	0.0885
24				38//	19	7	—	18	0.3996
25				38//	20/1	6	—	6	0.3187
26				38//	20/2	0	—	13	0.0329
27				38//	21/1	2	—	0	0.1012
28				38//	21/2	0	—	12	0.0304
29				38//	22	0	—	11	0.0278
30				39//	16/1	2	—	14	0.1366
31				39//	16/2	2	—	3	0.1088
32				39//	17/1	0	—	2	0.0051
33				39//	17/3	2	—	8	0.1214
34				39//	18	0	—	6	0.0152
35				39//	21/3	2	—	17	0.1442
36				39//	21/4	0	—	4	0.0101
37				39//	22/2	3	—	19	0.1998
38				39//	22/3	1	—	11	0.0784
39				39//	23/1	5	—	17	0.2959
40				39//	23/2	1	—	17	0.0936
41				39//	24/1	5	—	11	0.2808
42				39//	24/2	0	—	19	0.0481
43				39//	25	5	—	1	0.2555
44				40//	25/2/3	0	—	16	0.0405
45				45//	5	0	—	14	0.0354
46				46//	1/2	1	—	10	0.0759
47				46//	2	3	—	14	0.1872
48				46//	3	5	—	17	0.2959
49				46//	4/1	7	—	1	0.3566
50				46//	4/2	0	—	12	0.0304
51				46//	5	4	—	10	0.2276
52				46//	7/2	0	—	5	0.0126
53				46//	8	2	—	5	0.1138
54				46//	9/1	4	—	10	0.2276
55				46//	10/2	0	—	10	0.0253
56				46//	10/3	5	—	3	0.2605
57				47//	1	4	—	1	0.2049
58				47//	2	1	—	19	0.0986
59				47//	3/1	0	—	5	0.0126

60				53 min	1	—	9	0.0733
61				89 min	1	—	13	0.0835
62				163 min	0	—	1	0.0025
Sub Total								7.7194
1			(4) Jagdishpur	14//	17/1/9	0	—	1
2				14//	17/2	0	—	3
3				14//	24	0	—	9
4				14//	25	0	—	6
5				21//	10/2	0	—	0
6				21//	11/1	0	—	17
7				21//	20 min	0	—	14
8				21//	21 min	0	—	9
9				21//	22/1	0	—	5
10				22//	5	0	—	17
11				22//	6/1	0	—	14
12				22//	6/2/1	0	—	13
13				22//	6/2/2	0	—	1
14				22//	15	0	—	2
15				25//	2/1	0	—	14
16				25//	2/2	0	—	1
17				25//	9	0	—	14
18				25//	12	0	—	1
19				25//	13/1	0	—	9
20				25//	18	0	—	9
21				25//	23	0	—	6
22				25//	24/1	0	—	7
23				33//	21/1	0	—	7
24				34//	4	0	—	10
25				34//	7	0	—	1
26				34//	16	0	—	2
27				34//	25	0	—	6
28				37//	1	0	—	18
29				37//	9/2	0	—	1
30				37//	10	1	—	1
31				37//	11	0	—	1
32				37//	12	0	—	18
33				37//	19	0	—	12
34				37//	22	0	—	6
35				37//	23/1	0	—	11
36				44//	3	0	—	11
37				44//	24	0	—	6
38				45//	4	0	—	5
39				45//	5	2	—	2
40				45//	6	3	—	3
41				45//	15/1/1	0	—	16
42				45//	15/1/2/1	0	—	10
43				45//	15/1/2/2 min	0	—	4
44				46//	11/1/1	0	—	9
45				46//	11/1/2	0	—	7
46				46//	11/2	0	—	4
47				46//	20/1	0	—	7
48				46//	20/2	2	—	14
49				65 min	0	—	2	0.0051

50				68 min	0	—	11	0.0278
51				72 min	0	—	1	0.0025
52				73 min	0	—	1	0.0025
Sub Total								1.3641
1			(5) Nasirpur Bangar	16// 10	0	—	1	0.0025
2				92 min	2	—	6	0.1163
Sub Total								0.1189
1			(6) Harsana Khurd	5// 20	1	—	1	0.0531
2				5// 21	1	—	0	0.0506
3				8// 1/2	0	—	1	0.0025
4				8// 2/1	0	—	18	0.0455
5				8// 9/1	0	—	1	0.0025
6				8// 9/2	0	—	1	0.0025
7				8// 9/3	0	—	17	0.0430
8				8// 12/3/1	0	—	3	0.0076
9				8// 12/3/2	0	—	3	0.0076
10				8// 13/1/1	0	—	4	0.0101
11				8// 13/1/2	0	—	5	0.0126
12				8// 18	0	—	13	0.0329
13				46 min	0	—	2	0.0051
14				41 min	0	—	1	0.0025
Sub Total								0.2782
1			(7) Harsana Kalan	60// 3	0	—	2	0.0051
2				60// 8	0	—	4	0.0101
3				60// 13	0	—	4	0.0101
4				60// 14/1	0	—	9	0.0228
5				60// 17	1	—	10	0.0759
6				60// 24/1	1	—	2	0.0556
7				60// 24/2	0	—	5	0.0126
8				60// 25/1	0	—	2	0.0051
9				64// 11/1	0	—	9	0.0228
10				65// 4	0	—	1	0.0025
11				65// 5/1	1	—	5	0.0632
12				65// 6/1	0	—	1	0.0025
13				65// 6/2	0	—	15	0.0379
14				65// 15	0	—	9	0.0228
15				123 min	0	—	6	0.0152
Sub Total								0.3642
1	(1) Sonipat	(3) Rai	(1) Akbarpur Barota	25// 12	0	—	3	0.0076
2				25// 13	1	—	6	0.0658
3				25// 18/1	3	—	1	0.1543
4				25// 18/2	1	—	6	0.0658
5				25// 23	4	—	1	0.2049
6				25// 24	1	—	1	0.0531
7				41// 3/1	0	—	18	0.0455
8				41// 4/1	2	—	18	0.1467
9				41// 4/2	1	—	3	0.0582
10				41// 7/1	2	—	13	0.1341
11				41// 7/2	3	—	5	0.1644
12				41// 14	3	—	2	0.1568

13				41//	15	2	—	12	0.1315
14				41//	16/1	3	—	12	0.1821
15				41//	16/2	1	—	9	0.0733
16				41//	17/1/1	0	—	10	0.0253
17				41//	17/1/2	0	—	1	0.0025
18				41//	25/1	1	—	18	0.0961
19				41//	25/2	2	—	0	0.1012
20				44//	5/1	1	—	8	0.0708
21				44//	5/2	2	—	8	0.1214
22				44//	6/1	3	—	9	0.1745
23				44//	6/2	0	—	6	0.0152
24				44//	15/2	3	—	19	0.1998
25				44//	16	4	—	2	0.2074
26				44//	25	5	—	13	0.2858
27				45//	1 min	0	—	3	0.0076
28				45//	21/1	0	—	9	0.0228
29				65//	5	2	—	1	0.1037
30				65//	14	2	—	5	0.1138
31				65//	15/1	0	—	13	0.0329
32				65//	16/2	0	—	1	0.0025
33				65//	17	5	—	5	0.2656
34				65//	23 min	2	—	7	0.1189
35				65//	24	2	—	7	0.1189
36				67//	16	1	—	12	0.0809
37				68//	2	0	—	2	0.0051
38				68//	3	5	—	6	0.2681
39				68//	4/1	0	—	1	0.0025
40				68//	4/2	0	—	1	0.0025
41				68//	8 min	1	—	14	0.0860
42				68//	9/1	3	—	16	0.1922
43				68//	9/2	0	—	9	0.0228
44				68//	11	3	—	9	0.1745
45				68//	12/1	2	—	19	0.1492
46				68//	12/2	0	—	7	0.0177
47				68//	12/3	0	—	2	0.0051
48				68//	20	3	—	13	0.1846
49					118 min	0	—	17	0.0430
50					119 min	0	—	7	0.0177
51					137 min	0	—	18	0.0455
52					164 min	8	—	1	0.4072
53					157min	0	—	13	0.0329
54					165 min	2	—	11	0.1290
55					340min	0	—	6	0.0152
56					343min	0	—	10	0.0253
57					344 min	0	—	1	0.0025
58					345 min	0	—	14	0.0354
Sub Total									5.6757
Grand Total									112.3394

[F. No. 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

ANIL KUMAR LAHOTI, Chief Administrative Officer (C)